

KRASO[®]

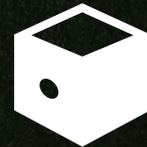
EINFACH + DICHT



Kabeldurchführungen



Hauseinführungen



Pumpensümpfe



Dichteinsätze



Rohrdurchführungen



Sonderanfertigungen



KRASOflex[®]
Fugenabdichtungen



Hausausführungen



FBV-Lösungen

Katalog 2026

DRUCKWASSERDICHT EINBAUTEILE FÜR DEN BETONBAU
ABDICHTUNGSLÖSUNGEN FÜR KABEL + ROHRE

KRASO®

EINFACH + DICHT

- + Seit über 40 Jahren entwickeln, produzieren und vertreiben wir unsere druckwasserdichten Einbauteile und Abdichtungslösungen von unserem Standort in Rhede, Nordrhein-Westfalen aus.
- + Als Familienunternehmen mit über 170 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern fühlen wir uns dem Qualitätsmerkmal „Made in Germany“ verpflichtet!
- + Mit unseren Vertriebspartnern beliefern wir das In- und Ausland!



Made in Germany
- weltweit im Einsatz

Mit unserem **KRASO® Katalog 2026** bieten wir das komplette Spektrum an Abdichtungslösungen aus einer Hand an. Sei es für WU-Betonkonstruktionen oder für Sanierungen, seien es Einfamilienhäuser oder Infrastrukturprojekte – für alle Herausforderungen in der Bauwerksabdichtung haben wir eine Lösung parat. Das spiegelt sich auch im Umfang des vor Ihnen liegenden Kataloges wieder: Eine ähnlich umfangreiche Palette an Lösungen werden Sie kaum finden!

Dabei führen wir ganze Systeme wie zum Beispiel bei unseren **KRASOflex® Fugenabdichtungen**, die sich in Umfang und Ausführung auf jede Projektgröße skalieren lassen. Mit der Expertise unserer Mitarbeiter stehen wir Planern, Bauherren und ausführenden Bauunternehmen von Anfang an zur Seite. Sie erfahren alles über unsere Fugenabdichtungen und die damit verbundenen Möglichkeiten ab Seite 139.

Immer wichtiger werden auch die Frischbetonverbundsysteme: Hier bieten wir Abdichtungslösungen mit Frischbetonverbundfolien wie zum Beispiel Rohrdurchführungen, die sich problemlos in das jeweilige FBV-System integrieren lassen. Auch ganze Betonfertigteile im FBV-System können von uns gefertigt werden. Lassen Sie sich von den Möglichkeiten unserer FBV-Lösungen ab Seite 121 inspirieren.

Das Bauen im System setzt auch auf Betonfertigteile: Neben vielen Produkten wie Rohr- und Kabeldurchführungen für Fertigteilwerke haben wir nun den **KRASO® Magnetdeckel** für Rohrdurchführungen in DN 110 entwickelt, der als Magnetschnittstelle die Produktion von Fertigteilwänden enorm vereinfacht (Seite 96)!

Hinweisen möchten wir Sie auch auf die optimierten **KRASO® Kabeldurchführungen KDS 150**: Diese sind jetzt sowohl für den Einsatz in Ortbeton- als auch Fertigteilwänden geeignet. Mit der **KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 MAX** haben wir den Achsabstand in der Paketbildung der Einfach- und Doppeldichtpackungen auf 270 mm erhöht. Das lässt mehr Raum für Bewehrung und Beton. Der integrierte Spachtelflansch lässt sich sofort in die Flächenabdichtung einbinden (Seite 71).

Sie finden bei uns also sowohl ganze Abdichtungssysteme als auch die Details, die den Vorteil unserer Produkte ausmachen: **Einfach + dicht!** Dazu gehört auch, dass zahlreiche **KRASO® Produkte** den **SHI Produktpass** besitzen, dem **Qualitätssiegel für nachhaltige Gebäude**.

Wir freuen uns auf Ihr Feedback zum **KRASO® Katalog 2026** und Ihre Anfragen und Projekte!



Jürgen Krasemann sen.

Geschäftsführender
Gesellschafter



Jürgen Krasemann

Geschäftsführender
Gesellschafter



Dennis Krasemann

Geschäftsführender
Gesellschafter



Christoph Bölting

Geschäftsführer



Liebe Kunden,
liebe Händler

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - BOX
 Die Mehrsparten-Hauseinführung mit integriertem
 Installationsset: **Keine Gewerke übergreifende
 Weitergabe nötig!**

Seite 44



NEUBAU

KRASO® Magnetdeckel
 für Rohrdurchführungen DN 110
 Die Magnetschnittstelle für Fertigteilwände

Seite 96



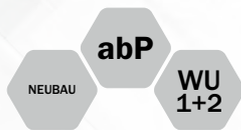
KRASO® Produkte
 Unsere Produkt-Highlights



KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 **MAX**

Mit Spachtelflansch und MAXimalem Achsabstand

Seite 72



KRASOflex® Sternrohr

Das Sternrohr der Zukunft:
Dicht, stabil, nachhaltig!

Seite 142





KRASO® Qualitätsmanagement Zertifizierung nach ISO 9001

Seit 1981 steht **KRASO®** für innovative Abdichtungslösungen mit höchsten Qualitätsansprüchen. Dazu gehört auch eine ständige Optimierung von Produktionsprozessen und unserem Qualitätsmanagement, um eine maximale Kundenzufriedenheit zu gewährleisten.

Mit der ISO 9001 - Zertifizierung ist der Qualitätsanspruch bei **KRASO®** nun mit dem international anerkannten Qualitätssiegel durch den TÜV Austria bestätigt.



Inhalt



+ Dichteinsätze

Lösungen für Weiße Wanne
Lösungen für Schwarze Wanne

15



+ Hauseinführungen

Boden
Wand
Zubehör

43



+ Hausausführungen

Boden
Wand
Zubehör

65



+ Kabeldurchführungen

Boden
Wand
Dach
Zubehör

71



+ Rohrdurchführungen

Boden- und Wanddurchführungen
Abläufe
Futterrohre
Mauerkragens

87



+ Lösungen für Frischbetonverbundfolien

Boden
Wand
Beton

121



+ Pumpensümpfe

Beton
Kunststoff
Abdeckungen

127



+ Fugenabdichtungen

| | |
|---------------------|---------------------|
| Arbeitsfugenbänder | Formstücke |
| Dehnungsfugenbänder | Klemmkonstruktionen |
| Sternrohre | Quellfugenbänder |
| Fugenbleche ZVB | Zubehör |

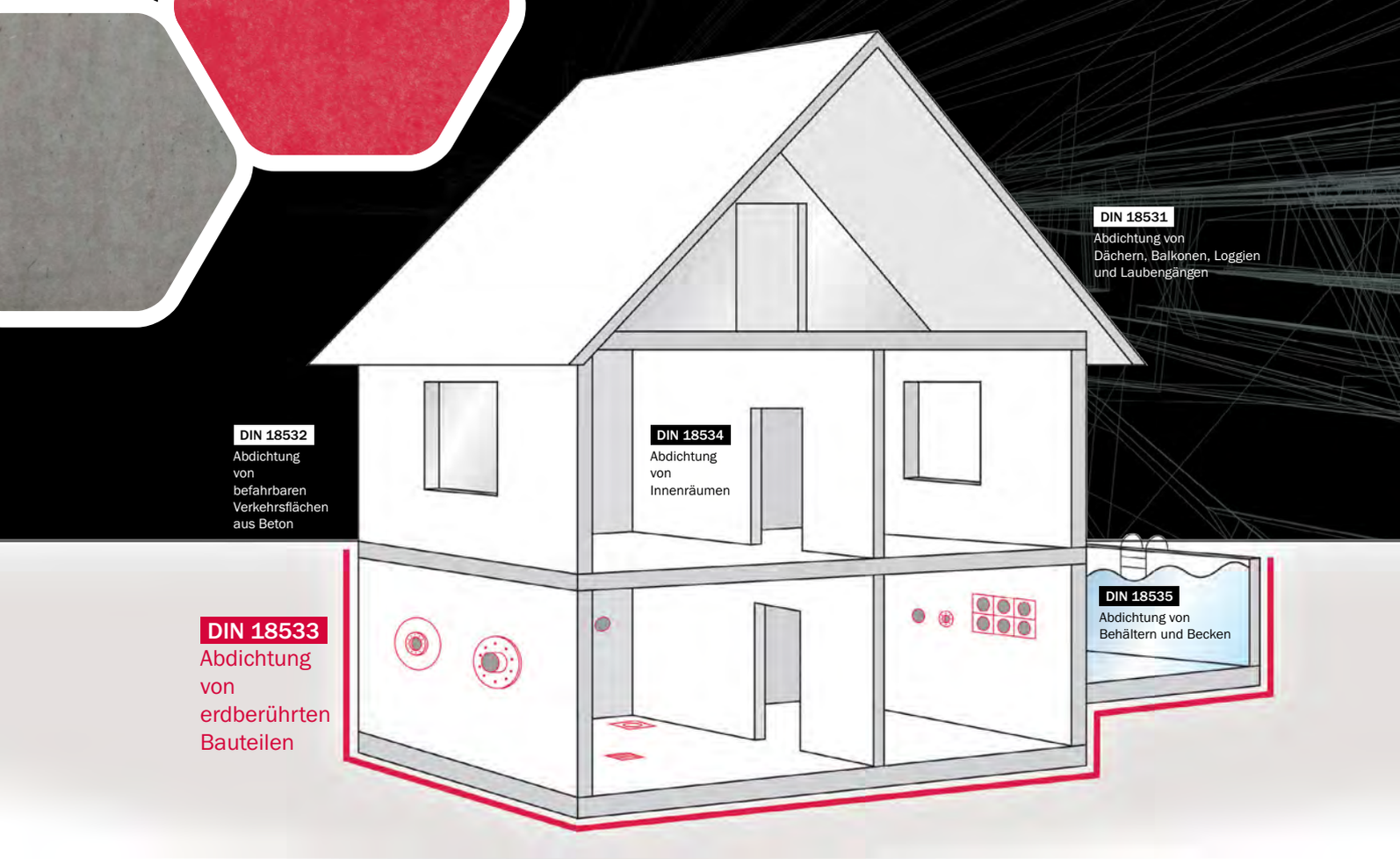
139



+ Sonderanfertigungen

Edelstahl
Kunststoff
Beton

167



DIN 18531

Abdichtung von
Dächern, Balkonen, Loggien
und Laubengängen

DIN 18532

Abdichtung
von
befahrbaren
Verkehrsflächen
aus Beton

DIN 18534

Abdichtung
von
Innenräumen

DIN 18533

Abdichtung
von
erdberührten
Bauteilen

DIN 18535

Abdichtung von
Behältern und Becken

Normen, Vorschriften und Regelwerke

DIN EN 1401 (KG-Rohr)

Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an Vollwandrohre, Formstücke und Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Abwasserkanäle und -leitungen fest, die in erdverlegten Schwerkraftentwässerungssystemen innerhalb und außerhalb der Gebäudestruktur eingesetzt werden. Sie gilt für Rohre aus ungeschäumtem PVC-U sowohl mit glatten Enden als auch mit angeformter Muffe.

DIN EN 14758 (KG 2000-Rohr)

Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an Vollwandrohre, Formstücke und Rohrleitungssysteme aus mineralverstärktem Polypropylen (PP-MD) für Abwasserkanäle und -leitungen fest, die in erdverlegten Schwerkraftentwässerungssystemen innerhalb und außerhalb der Gebäudestruktur eingesetzt werden. Sie ist für Rohre aus PP-MD sowohl mit als auch ohne angeformter Steckmuffe anwendbar.

DIN 18197 – Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern

Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Planung, Bemessung, Handhabung, Verarbeitung und Einbau von Fugenbändern, die

- der Normenreihe DIN 7865,
- der Normenreihe DIN 18541

entsprechen. Die Fugenbänder dienen zur Abdichtung von Fugen und Sollrissquerschnitten gegen Bodenfeuchte, nicht-drückendes oder drückendes Wasser sowie zum Fugenabschluss, und werden bei der Herstellung von Fugen in Betonbauteilen oder -bauwerken aus wasserundurchlässigem Beton einbetoniert. Diese Norm gilt sinngemäß auch für Abdichtungen gegen das Fugenband chemisch angreifende Kontaktmedien, sofern der Nachweis erbracht ist, dass die Fugenbänder objektspezifisch hinreichend dauerhaft widerstandsfähig sind und anderen Regelungen nicht entgegenstehen.



DIN 18533 - Abdichtung von erdberührten Bauteilen

Zur wirksamen Abdichtung von erdberührten Bauteilen wurde für die DIN 18533 die Klasse der Wassereinwirkung definiert, die sich durch Art und Intensität unterscheidet. Welche der vier Wassereinwirkungsklassen vorliegt, ergibt sich aus dem Bemessungswasserstand bzw. dem objektbezogenen zu ermittelnden Bemessungsgrundwasserstand (HGW) oder dem Bemessungshochwasserstand (HHW). Folgende Wassereinwirkungsklassen sind definiert:

- **W1-E** Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser
- **W1.1 -E** Bodenfeuchte bei Bodenplatten
- **W1.2 -E** Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei erdberührten Wänden und Bodenplatten
- **W2-E** drückendes Wasser
- **W2.1 -E** mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (Wassersäule ≤ 3 Meter)
- **W2.2 -E** hohe Einwirkung von drückendem Wasser (Wassersäule ≥ 3 Meter)
- **W3-E** nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteter Decke
- **W4-E** Spritzwasser am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter erdberührten Wänden

DIN 18541 – Stoffe und Anwendung von Fugenbändern in Beton

Diese DIN wurde vom Arbeitsausschuss NA005-02-14AA „Stoffe und Anwendung von Fugenbändern in Beton“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) erarbeitet. Die DIN 18541 besteht unter dem allgemeinen Titel „Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton“ aus den folgenden Teilen:

- **Teil 1:** Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung
- **Teil 2:** Anforderungen an die Werkstoffe und Prüfung
- **Teil 3:** Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

PVC-P nach DIN 18541

Fugenbänder aus Weich-PVC in der Qualität „DIN“ sind ideal für den Einsatz in Bauwerken mit sehr hohen Beanspruchungen. Diese Fugenbänder entsprechen den hohen Standards der DIN 18541. Das gleichbleibend hohe Qualitätsniveau wird durch eine ständige Fertigungskontrolle erbracht. Die spezielle Rezeptur verbessert nochmals die charakteristischen Eigenschaften dieser Fugenbänder. Sie sind elastischer, haben eine höhere Bruchdehnung und Zugfestigkeit.

Werksnorm / Bitumenverträglichkeit

PVC-P nach Werksnorm

Fugenbänder aus Weich-PVC in der Qualität „Werksnorm“ sind ideal für den Einsatz in Betonbauwerken mit normalen Beanspruchungen. Die Vorteile dieser Qualität liegen in der guten Verarbeitbarkeit, Verschweißbarkeit, Beständigkeit und der wirtschaftlichen Optimierung. Die Verwendbarkeit wird in einem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) geregelt und mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet und entsprechend überwacht.

Bitumenverträglichkeit

Fugenbänder entsprechen im Standard der Qualität NB (nicht Bitumen verträglich). Optional sind die Fugenbänder in der Qualität BV (Bitumen verträglich) lieferbar.

DAfStb-Richtlinie „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ (WU-Richtlinie)

Die WU-Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb e. V.) legt detaillierte Anforderungen an Planung und Ausführung fest. Bauphysikalische und weitere nutzungsbedingte Anforderungen sind vom Planer gesondert zu berücksichtigen und nicht Gegenstand der WU-Richtlinie. Hinweise und Festlegungen hierzu können dem DBV-Merkblatt „Hochwertige Nutzung von Untergeschossen“ entnommen werden. Die Regelungen der Richtlinie stellen eine Ergänzung zum Nachweis der Gebrauchstauglichkeit nach DIN EN 1992-1-1 dar und markieren den aktuellen Stand der Technik. Sie sollten deshalb für Bauteile im Geltungsbereich der Richtlinie unbedingt vertraglich vereinbart werden. Die Normengruppe „Abdichtung von Bauwerken“ (DIN 18195 und DIN 18531 bis DIN 18535) beinhaltet ausdrücklich keine wasserundurchlässigen Bauwerke aus Beton und ist daher nicht anzuwenden. Die WU-Richtlinie gilt für teilweise oder vollständig ins Erdreich eingebettete WU-Betonbauwerke und -bauteile sowie Decken und Dächer des allgemeinen Hoch- und Wirtschaftshochbaus. Im Geltungsbereich liegen somit WU-Untergeschosse (Weiße Wannen), WU-Decken und -Dächer sowie die sinngemäße Umsetzung der Regelungen für Betonbauwerke und -bauteile mit der Funktion der Wasserundurchlässigkeit (z.B. Becken, Stützmauern, unterirdische Ingenieurbauwerke o. ä.). Die WU-Richtlinie gilt nicht für Bauwerke nach ZTV-ING und ZTV-W sowie für Betonfertiggaragen.

Zwei Beanspruchungsklassen sind in der WU-Richtlinie festgelegt:

- **Beanspruchungsklasse 1 (BKL-1):** Ständiges und zeitweise drückendes Wasser (Grundwasser, Hochwasser, Schichtenwasser, zeitweise aufstauendes Sickerwasser)
- **Beanspruchungsklasse 2 (BKL-2):** Bodenfeuchtigkeit und an der Wand ablaufendes Wasser (nichtstauendes Sickerwasser)

DBV-Merkblätter – Detaillierte und praxisnahe Schriften rund um das Bauen mit Beton

Die Merkblätter und Hefte des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins e. V. enthalten Fachwissen zu Sichtbeton, Stahlfaserbeton, Parkhäusern und Tiefgaragen. Die Merkblatt-Sammlung ist in fünf Themengebiete unterteilt und handelt die Kategorien Bauausführung, Bauen im Bestand, Bauprodukte, Bautechnik und Betontechnik ab. Als Standardliteratur im Bauwesen vermitteln die DBV-Merkblätter Wissen aus Forschung, Entwicklung und Baupraxis. Die Merkblätter sind detailliert sowie praxisnah und sind sowohl einzeln als auch als Merkblatt-Sammlung erhältlich. Die DBV-Heft-Reihe umfasst derzeit über 50 Hefte.

DBV-Merkblatt „Beschichtete Fugenblechsysteme“

– Anwendungshilfe zu Planung, Arbeitsvorbereitung und Material

Anwendungshilfe zu Planung, Arbeitsvorbereitung und Material: Das neue DBV-Merkblatt informiert über die Planung, die Arbeitsvorbereitung und die Materialauswahl für beschichtete Fugenblechsysteme in Übereinstimmung mit den Anforderungen der WU-Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton e. V. (DAfStb). Trotz der breiten Anwendung von beschichteten Fugenblechen waren die Planungsregeln und Anwendungshinweise bislang nur aus allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (abPs) und spezifischen Verarbeitungsrichtlinien der einzelnen Hersteller ersichtlich. Das Merkblatt fasst die Vielfalt dieser Art von Fugenabdichtung mit allgemeinen Hinweisen und Regelungen zusammen und gibt wichtige Anwendungshilfen für die Ausführung sowie Beispiele für die Dokumentation der ausgeführten Arbeiten.

DBV-Merkblatt „Injektionsschlauchsysteme und quellfähige Einlagen für Arbeitsfugen“

Das bauproduktbezogene DBV-Merkblatt „Injektionsschlauchsysteme und quellfähige Einlagen für Arbeitsfugen“ informiert umfassend über die Planung und Ausschreibung, die Arbeitsvorbereitung und die Materialauswahl für Injektionsschlauchsysteme und quellfähige Fugeneinlagen in wasserundurchlässigen Betonkonstruktionen. Praktische Anwendungshilfen für die Ausführung und Qualitätssicherung sowie Beispiele für die Dokumentation der ausgeführten Arbeiten ergänzen die Informationen.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis (abP) ist neben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) und der Zustimmung im Einzelfall (ZiE) ein Verwendbarkeitsnachweis von nicht geregelten Bauprodukten und Bauarten gemäß den Landesbauordnungen der Länder und wird auf einem Bauprodukt durch das Übereinstimmungszeichen kenntlich gemacht.

Ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis kann für solche Bauprodukte und Bauarten erstellt werden, deren Verwendung nicht der Erfüllung erheblicher Anforderungen an die Sicherheit baulicher Anlagen dient, oder die nach allgemein anerkannten Prüfverfahren beurteilt werden.

Welche Art von Verwendbarkeitsnachweis erforderlich ist, wird vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) mit der Angabe der maßgebenden technischen Regeln im Einvernehmen mit der obersten Bauaufsichtsbehörde in der Bauregelliste bekannt gemacht. Ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis wird von einer bauaufsichtlich anerkannten Prüfstelle für nicht geregelte Bauprodukte oder Bauarten erteilt, wenn deren Verwendbarkeit nachgewiesen ist.

Der Verwendbarkeitsnachweis in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist nur gültig, wenn die Bauausführung mit den darin beschriebenen Aufbau- und Einbaurichtlinien und den baulichen Anforderungen übereinstimmt. Des Weiteren ist die Gültigkeitsdauer begrenzt: Aus baurechtlicher Sicht ist die Gültigkeit bis zum Zeitpunkt der Bauausführung maßgebend; aus zivilrechtlicher Sicht muss die Gültigkeit mindestens für die Dauer der Ausführung und Montage der Bauleistung bis zur Abnahme gegeben sein.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ)

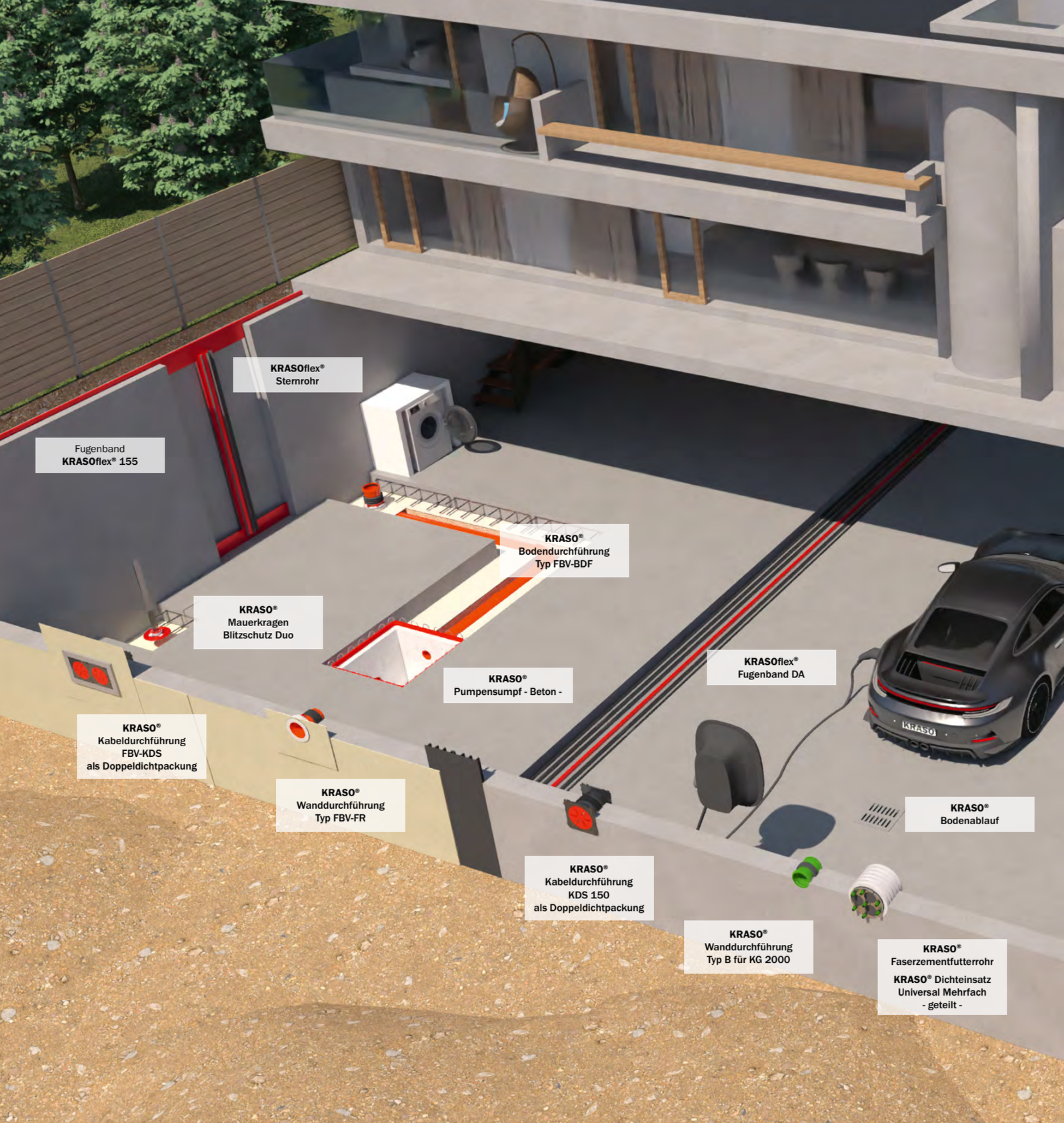
Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) ist ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis für Bauprodukte. Ziel der Zulassung ist es, die sichere Verwendbarkeit von innovativen und anderen Bauprodukten zu gewährleisten. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen werden vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) auf Antrag erteilt, bei Bedarf in Kombination mit einer allgemeinen Bauartgenehmigung.

Die Rechtsgrundlage für die Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (und von allgemeinen Bauartgenehmigungen) sind die Landesbauordnungen. Zum Teil werden im Rahmen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (und allgemeinen Bauartgenehmigungen) des DIBt auch wasserrechtliche Aspekte behandelt.

Einschlägige Rechtsgrundlagen sind hier das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und die Verordnung über Anforderungen an das Einleiten von Abwasser in Gewässer (AbwV) auf Bundesebene sowie die Landesverordnungen zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach der jeweiligen Landesbauordnung (WasBauPVO).

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) ist eine Rechtsverordnung der deutschen Bundesregierung zum Schutz der Gewässer vor aus ortsfesten Anlagen freigesetzten wassergefährdenden Stoffen. Sie dient damit der Umsetzung unter anderem der Wasserrahmen- (WRRL) sowie der Nitratrichtlinie der Europäischen Union. Dazu regelt sie die Einstufung von Stoffen und ihren Gemischen entsprechend ihrer Gefährlichkeit für Gewässer, technische und organisatorische Anforderungen an Anlagen zum Umgang mit solchen Stoffen und Anforderungen an dabei einzusetzende Sachverständige, Fachprüfer und Fachbetriebe.



KRASO® Abdichtungslösungen

Abdichtungen sicher planen und ausführen

- + **KRASO®** bietet für alle kritischen Punkte in WU-Konstruktionen die passende Lösung: Von Pumpensümpfen und Aufzugsunterfahrten als Betonfertigteile über umfassende Fugenabdichtungssysteme, druckwasser- und gasdichte Hausein- und ausführungen bis hin zur nachträglichen Abdichtung verschiedenster Kabel und Rohre.
- + Beratung + Ausarbeitung + Produktion: Mit Systemlösungen nach neuestem Stand der Abdichtungstechnik unterstützt **KRASO®** Sie bei der WU-konformen Ausführung Ihrer Baumaßnahme. Von der Beratung über die Ausarbeitung bis hin zur termingerechten Lieferung unserer Abdichtungssysteme.



KRASO®
Schwanenhals

KRASO®
WP-DUO

KRASO®
Bauherren-Komfortpaket
- Boden - BOX

KRASOflex®
Fugenblech ZVB

KRASO®
Dichteinsatz
Typ IN-GR

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage

- + +49(0)28 72 - 9535-0
- + WhatsApp +49(0)28 72 - 9535-888 
- + projekte@kraso.de



Im Labor geprüft – auf der Baustelle bewährt

- + Mit unseren mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Abdichtungstechnik, tausenden zufriedenen Kunden und erfolgreich abgedichteten Bauwerken wissen wir, worauf es ankommt: Einfach und dicht! Getreu unserer Firmenphilosophie müssen unsere Produkte sowohl einfach zu verwenden und einzubauen sein als auch zuverlässig abdichten.
- + Wir bieten ein komplettes, aufeinander abgestimmtes Produktprogramm zur Abdichtung wasserbelasteter Bauwerke – mit höchsten Qualitätsansprüchen an Konstruktion, Materialauswahl und Produktion!
- + Die Qualität unserer Produkte wird regelmäßig durch die Prüfung unabhängiger Institute nachgewiesen! Im Labor geprüft und auf der Baustelle bewährt – mit **KRASO® Produkten** sind Sie immer auf der sicheren Seite.



KRASO® Produkte mit dem „FHRK Quality“ - Siegel erfüllen die Prüfgrundlagen des **Fachverbandes Hauseinführungen für Rohre und Kabel e. V. (FHRK e. V.)**. Die Prüfungen beinhalten alle Belastungen, denen Dichteinsätze, Hausanschlussysteme, Rohrdurchführungen und Futterrohre ausgesetzt sind: Dazu gehören u.a. Gas- und Wasserdichtigkeit, Abriebfestigkeit beim Verfüllen der Schalung oder Beständigkeit beim Verdichten der Baugrube.



KRASO® Produkte mit dem „FHRK Radondicht“ - Siegel sind nach FHRK- und/oder nach DVGW-Prüfgrundlagen auf Gas- und Wasserdichtigkeit geprüft und verfügen zusätzlich über eine erfolgreich abgeschlossene IAF-Prüfung auf ihre Diffusionshemmung. Produkte mit diesem Siegel gelten als radondicht!



Das **KRASO® Bauherren-Komfortpaket** besitzt die **Zulassung des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches e. V. nach DVGW VP 601** als Hauseinführung für Gas und Wasser und erfüllt damit die Richtlinien für eine gas- und druckwasserdichte Installation.



Bei unseren Wand- und Bodendurchführungen schützt die **KRASO® Vierstegdichtung** zuverlässig gegen drückendes Wasser: Das Materialprüfungsinstitut bescheinigt eine Druckwasserdichtigkeit bis 10 bar! Durch ihre Konstruktion geht die **KRASO® Vierstegdichtung** eine mechanische Verkrallung mit dem Beton ein. Die monolithische (kraftschlüssige) Verbindung mit dem Vollwandrohr schließt ein Unterlaufen durch drückendes Wasser aus.



Ob **KRASO® Pumpensümpfe** aus Beton, Flanschrohre, Spannstellen oder Dichteinsätze: Sie alle bieten durch Konstruktion, Material und Verarbeitung zuverlässigen Schutz vor drückendem Wasser. All diese Produkte wurden durch unabhängige Materialprüfungsinstitute auf ihre Druckwasserdichtigkeit geprüft und bieten Schutz vor drückendem Wasser bis zu **10 bar!**



Nicht nur gegen drückendes Wasser – **KRASO® Dichteinsätze** sind zusätzlich auch gas- und geruchsdicht und damit hochwertig im Sinne der **TA-Luft!** Durch die erfolgreiche Prüfung im Materialprüfungsinstitut erfüllen unsere Dichteinsätze die Verwaltungsvorschrift zum Bundesimmissionsschutzgesetz: „Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft“.



Radon (Rn) ist ein radioaktives Edelgas, das in Gesteinsböden vorkommt und mit der Bodenluft über Undichtigkeiten in erdberührte Räume gelangt. Radon ist die zweithäufigste Ursache für Lungenkrebs. Rohrdurchführungen mit **KRASO® Vierstegdichtung** sowie **KRASO® Dichteinsätze** sind gasdicht und bieten einen zuverlässigen Schutz gegen Radon: IAF-geprüft!



Die DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut (EBI) des Karlsruher Instituts für Technologie hat **KRASO® Dichteinsätze** nach **DIN EN 13611 (Abschnitt 7.2)** geprüft und die Gasdichtheit bestätigt. Damit erfüllen unsere Dichteinsätze ein wichtiges Kriterium des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches.



Die Feuerwiderstandsklasse gibt die nach DIN-Norm geregelte Einteilung von Baustoffen und Bauteilen nach ihrer Feuerbeständigkeit an. Sie besteht aus dem Kennbuchstaben „F“ sowie der Dauer des Funktionserhalts bei Feuer in Minuten. Die Feuerwiderstandsklasse **F 180** steht mit 180 Minuten Funktionserhalt für ein „höchst-feuerbeständiges“ Bauteil.



Das „**allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis**“ (**abP**) und die „**allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**“ (**abZ**) stellen die Einhaltung von Bauvorschriften und die Verwendbarkeit von Bauprodukten, basierend auf den Landesbauordnungen bzw. der Musterbauordnung, sicher.



Produkte mit Drehmomentkontrollmutter **KRASO® DKM** können ohne Verwendung eines Drehmomentschlüssels montiert werden. Die **KRASO® DKM** gibt das passende Drehmoment vor, das macht die Montage denkbar einfach und hilft, Einbaufehler zu vermeiden.



Das Werkstoff-Qualitätssiegel des **Warenzeichenverbandes Edelstahl Rostfrei e. V.** bestätigt den sachgemäßen Werkstoffeinsatz und die fachgerechte Verarbeitung von rostfreiem Edelstahl in unseren Produkten.



Dichteinsätze

+ Lösungen für Weiße Wanne

| | |
|---|----|
| KRASO® Dichteinsatz Universal DD | 17 |
| KRASO® Dichteinsatz Universal 150 K NEU! | 18 |
| KRASO® Dichteinsatz Universal DD/M | 18 |
| KRASO® Dichteinsatz Typ ED + DD + VD | 19 |
| KRASO® Dichteinsatz Typ SD | 20 |
| KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - | 21 |
| KRASO® Dichteinsatz Typ GR | 22 |
| KRASO® Dichteinsatz Typ IN-GR® | 23 |
| KRASO® Dichteinsatz Typ VD/FW | 24 |
| KRASO® Dichteinsatz Typ TD-X | 25 |
| KRASO® Dichteinsatz Typ FIX | 26 |
| KRASO® Dichteinsatz Typ Blind ED + DD + VD | 26 |
| KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - geteilt - | 30 |
| KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP | 31 |
| KRASO® KFP Montagekit | 31 |
| KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - Mehrfach - | 32 |
| KRASO® Kernbohrungsversiegelung NEU! | 32 |
| KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP | 36 |
| KRASO® Flanschplatte Edelstahl V2A | 41 |
| KRASO® Flanschplatte galvanisch verzinkt | 41 |

+ Lösungen für Schwarze Wanne

| | |
|---|----|
| KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF | 27 |
| KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR | 29 |
| KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF Universal | 29 |
| KRASO® Injekt FE | 34 |
| KRASO® Injekt LR | 35 |
| KRASO® Injekt FR | 35 |
| KRASO® Injekt Zubehör NEU! | 35 |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA | 38 |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE | 39 |
| KRASO® Dichteinsatz Typ FL | 40 |

Klick!

KRASO®

Dichteinsätze

Einfach noch besser

- + Für Kernbohrungen und Futterrohre
- + **KRASO® Dichteinsatz-Qualität:** 5 mm starke Klemmplatten aus rostfreiem Edelstahl V2A, eine speziell entwickelte Gummimischung mit noch besseren Dichtungseigenschaften, aufgeschweißte Bolzen statt durchgesteckter Schrauben, mehr Bolzen für eine noch gleichmäßigere Druckverteilung.
- + **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM:** Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Dichtheitsgeprüft nach DIN EN 13611 (Abschnitt 7.2) durch die DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut (EBI) des Karlsruher Instituts für Technologie!
- + MPA-geprüft: Schützt zuverlässig gegen drückendes Wasser bis 10 bar!
- + Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + **KRASO® Dichteinsatz Konfigurator** – einfach und schnell:
Online oder per App den passenden Dichteinsatz konfigurieren!

KRASO® Dichteinsatz
Typ Universal DD



KRASO® Dichteinsatz
Typ ED + DD + VD



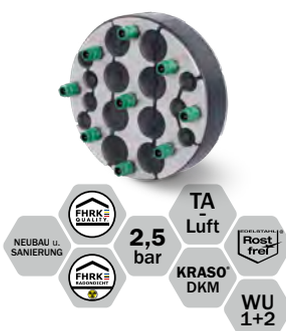
KRASO® Dichteinsatz
Typ Blind ED + DD + VD



KRASO® Dichteinsatz
Typ GR



KRASO® Dichteinsatz
Typ Universal Mehrfach
- geteilt -



KRASO® Dichteinsatz
Typ SD



KRASO® Dichteinsatz
Typ TD-X



Die Kann Mehr!
KRASO® DKM
DrehmomentKontrollMutter

- + Volle Kontrolle über Drehmoment und Anpressdruck!
- + Hör- und spürbares Signal, wenn das optimale Drehmoment erreicht ist!
- + Noch nie war die Montage von Dichteinsätzen so einfach: Ohne Drehmomentschlüssel!
- + Wieder lösbar und erneut mit automatischem Drehmoment anzuziehen!
- + Überdrehen oder „Fressen“: Ausgeschlossen!



KRASO® Dichteinsatz Universal DD
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Dichteinsatz Universal DD

Einfach, dicht, universell einsetzbar

- + Für Kernbohrungen oder Futterrohre
- + Scheibentechnik: Universell für die verschiedensten Außendurchmesser von Medienrohren und Kabeln einsetzbar!
- + **KRASO® Dichteinsatz-Qualität:** Rostfreier Edelstahl V2A, eine hochwertige 40 mm Dichtung, aufgeschweißte Bolzen statt durchgesteckter Schrauben
- + **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM:** Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + MPA-geprüft: Schützt zuverlässig gegen drückendes Wasser bis 3 bar!
- + Gas- und geruchsdicht - hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



Universal 80 DD



Universal 100 DD



Universal 100 DD/T



Universal 110 DD



Universal 110 DD/T



Universal 150 DD



Universal 150 DD/T



Universal 160 DD/T



Universal 200 DD



Universal 200 DD/T



Universal 250 DD



Universal 250 DD/T



KRASO® Dichteinsatz Universal DD **LG 1**

zur Durchführung von Kabeln und Rohren, doppelt dichtend gegen drückendes Wasser bis 3 bar, auch als Blindverschluss bis zur Durchführung von Kabeln und Rohren einsetzbar (außer KRASO® Universal 250 DD und Universal 250 DD/T) | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Universal DD | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm | Universal 80 DD | Universal 100 DD | Universal 100 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> | Universal 110 DD | Universal 110 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> | Universal 150 DD |
| Ein Dichteinsatz für alle Rohre oder Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm) | stufenlose Scheibentechnik: | stufenlose Scheibentechnik: | stufenlose Scheibentechnik: | stufenlose Scheibentechnik: | stufenlose Scheibentechnik: | 110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr |
| | 18 - 43 mm oder blind | 18 - 65 mm oder blind | 18 - 65 mm oder blind | 18 - 75 mm oder blind | 18 - 75 mm oder blind | 90 DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr |
| | | | | | | 75 DN 70 HT-Rohr |
| | | | | | | blind |
| KRASO® Universal DD | 52 € | 56 € | 62 € | 61 € | 67 € | 84 € |

| Artikel | KRASO® Universal DD | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm | Universal 150 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> | Universal 160 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> | Universal 200 DD | Universal 200 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> | Universal 250 DD | Universal 250 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> |
| Ein Dichteinsatz für alle Rohre oder Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm) | stufenlose Scheibentechnik: | stufenlose Scheibentechnik: | 160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr | stufenlose Scheibentechnik: | 210 DN 200 SML-Rohr | 210 DN 200 SML-Rohr |
| | | | 135 DN 125 SML-Rohr | | 200 DN 200 KG-Rohr, DN 200 KG 2000 | 200 DN 200 KG-Rohr, DN 200 KG 2000 |
| | | | 125 DN 125 KG-Rohr | | 180 DN 170 PE-Rohr | 180 DN 170 PE-Rohr |
| | | | 110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr | | 170 Stahl-/Gussrohr | 170 Stahl-/Gussrohr |
| | | | blind | | 160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr | 160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr |
| KRASO® Universal DD | 96 € | 106 € | 113 € | 124 € | 144 € | 158 € |



KRASO® Dichteinsatz Universal 150 K - geteilt - **LG 1**

zur Durchführung von Kabeln und Rohren, geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau, stufenlose Scheibentechnik für Durchmesser von 12 - 75 mm, doppelt dichtend gegen drückendes Wasser bis 3 bar, auch als Blindverschluss bis zur Durchführung von Kabeln und Rohren einsetzbar | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

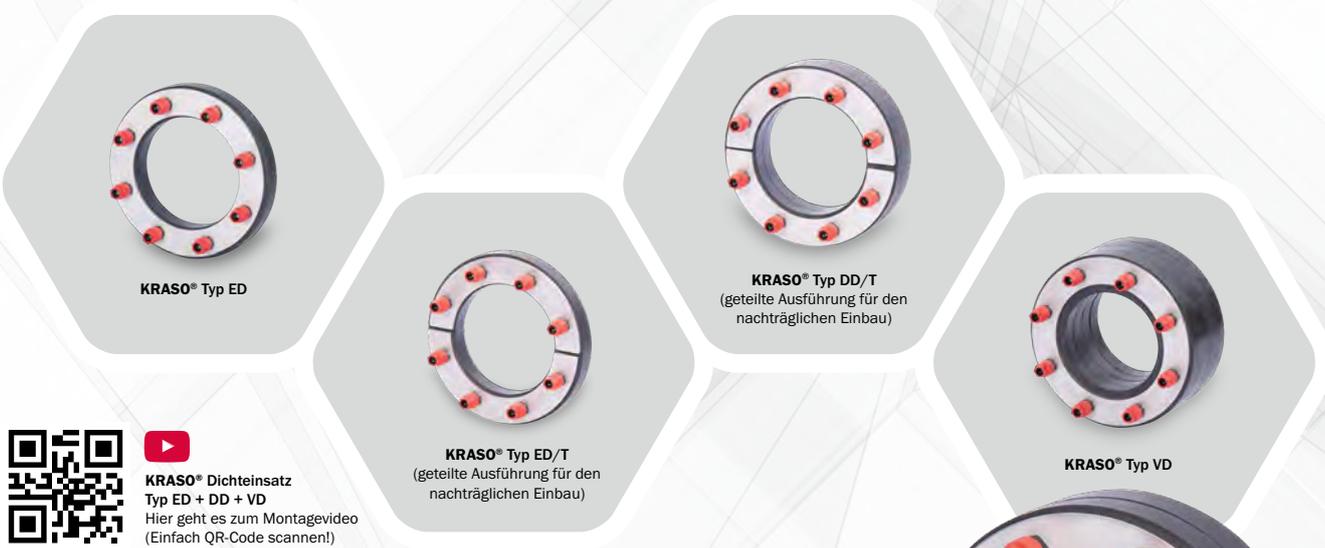
| Artikel | KRASO® Universal 150 K - geteilt - |
|---|------------------------------------|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm | 150 |
| Ein Dichteinsatz für alle Rohre oder Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm) | 1 x 12 - 75 mm oder blind |
| KRASO® Universal 150 K - geteilt - | 123 € |



KRASO® Dichteinsatz Universal DD/M **LG 1**

für gleichzeitige Durchführung von bis zu 5 Kabeln und Rohren, doppelt dichtend gegen drückendes Wasser bis 3 bar, Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM, rostfreier Edelstahl V2A, 40 mm Dichtung. Auch als Blindverschluss bis zur Durchführung von Kabeln und Rohren einsetzbar | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Universal DD/M |
|---|---|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm | 100 |
| Ein Dichteinsatz für alle Rohre oder Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm) | 1 x 8 - 10 mm oder blind |
| | 1 x 11 - 13 mm oder blind |
| | 1 x 14 - 16 mm oder blind |
| | 1 x 17 - 19 mm oder blind |
| | und 1 x stufenlose Scheibentechnik: 20 - 35 mm oder blind |
| KRASO® Universal DD/M | 72 € |



KRASO® Dichteinsatz Typ ED + DD + VD
Hier geht es zum Montagevideo (Einfach QR-Code scannen!)

KRASO® Typ ED/T
(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)

KRASO® Typ DD/T
(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)

KRASO® Typ VD



KRASO® Typ DD

1 bar
3 bar
8 bar
 Geprüft nach **DIN 13611** Abschnitt 7.2 **GASDICHT**
TA - Luft
KRASO® DKM
WU 1+2

KRASO® Dichteinsatz Typ ED + DD + VD **LG 1**

zur Durchführung von Rohren einsetzbar, **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM**, rostfreier Edelstahl V2A, einfach dichtend, gegen drückendes Wasser bis 1 bar, 20 mm Dichtung (**KRASO® Typ ED**, **KRASO® Typ ED/T**), doppelt dichtend, gegen drückendes Wasser bis 3 bar, 40 mm Dichtung (**KRASO® Typ DD**, **KRASO® Typ DD/T**), vierfach dichtend, gegen drückendes Wasser bis 8 bar, 80 mm Dichtung (**KRASO® Typ VD**) | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

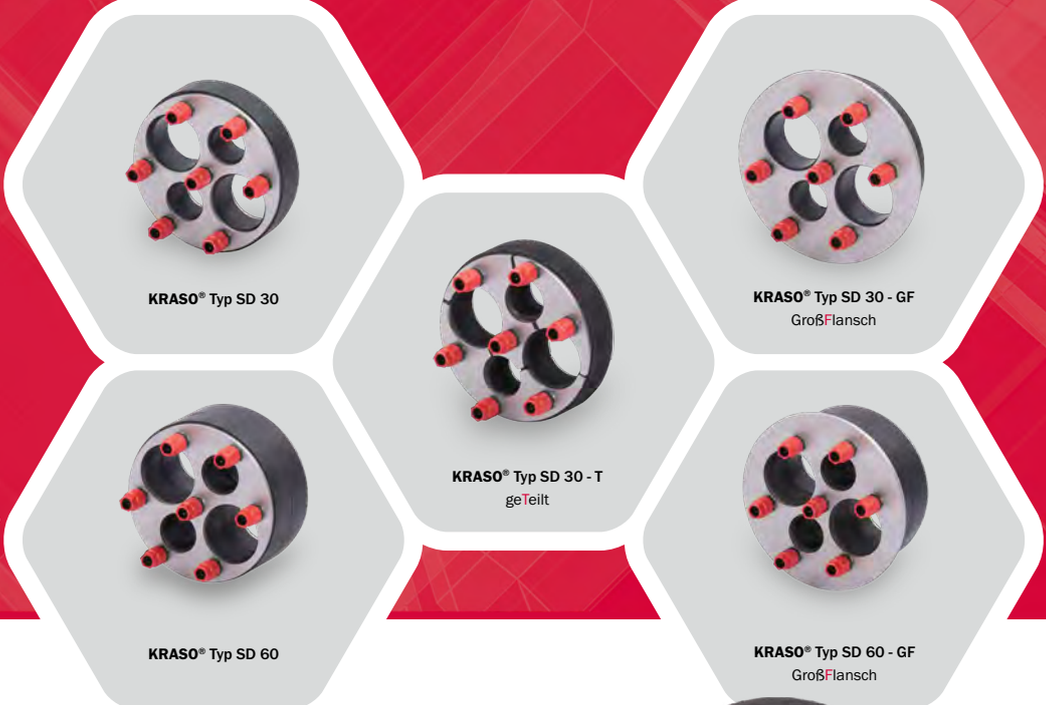
| Artikel | KRASO® Typ ED • KRASO® Typ DD • KRASO® Typ VD • KRASO® Typ ED - geteilt - • KRASO® Typ DD - geteilt - | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm (von - bis) | 80 (79 - 83) | 100 (99 - 103) | 125 (124 - 128) | 150 (149 - 153) | 200 (198 - 203) | 250 (248 - 253) | 300 (298 - 303) | 350 (348 - 353) | 400 (398 - 403) | 500 (497 - 503) |
| Medienleitung (von - bis) | 25 (20 - 26) | 32 (29 - 35) | 63 (58 - 64) | 75 (70 - 76) | 110 (105 - 111) | 160 (156 - 162) | 200 (196 - 202) | 200 (196 - 202) | 273 (269 - 275) | 400 (397 - 402) |
| | 32 (29 - 35) | 43 (38 - 44) | 75 (72 - 78) | 80 (75 - 81) | 114 (113 - 119) | 170 (165 - 171) | 210 (206 - 212) | 210 (206 - 212) | 280 (276 - 282) | 429 (426 - 431) |
| | 43 (38 - 44) | 50 (45 - 51) | 80 (75 - 81) | 90 (85 - 91) | 125 (120 - 126) | 180 (176 - 182) | 219 (215 - 221) | 219 (215 - 221) | 315 (311 - 317) | 450 (447 - 452) |
| | | 63 (58 - 64) | | 110 (105 - 111) | 135 (130 - 136) | 200 (196 - 202) | 225 (221 - 227) | 225 (221 - 227) | 326 (322 - 328) | |
| | | | | | 140 (135 - 141) | 210 (206 - 212) | 250 (246 - 252) | 250 (246 - 252) | | |
| | | | | | 160 (155 - 161) | | | 273 (269 - 275) | | |
| | | | | | | | | 280 (276 - 282) | | |
| KRASO® Typ ED (20 mm) | 51 € | 56 € | 69 € | 77 € | 106 € | 125 € | 164 € | 178 € | 192 € | 276 € |
| KRASO® Typ ED/T (20 mm - geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau) | 59 € | 64 € | 79 € | 89 € | 122 € | 144 € | 189 € | 205 € | 221 € | 317 € |
| KRASO® Typ DD (40 mm) | 61 € | 70 € | 86 € | 102 € | 128 € | 149 € | 216 € | 257 € | 298 € | 374 € |
| KRASO® Typ DD/T (40 mm - geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau) | 70 € | 81 € | 99 € | 117 € | 147 € | 171 € | 248 € | 296 € | 343 € | 430 € |
| KRASO® Typ VD (80 mm) | 76 € | 88 € | 108 € | 128 € | 160 € | 186 € | 270 € | 321 € | 373 € | 468 € |

Abweichende Durchmesser als Sonderdichteinsatz erhältlich! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Aufpreis lieferbar!

In der Regel
innerhalb
von 24 Stunden
versandfertig!



KRASO® Dichteinsatz Typ SD
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Dichteinsatz Typ SD

Der Typ für jede Besonderheit

- + Für Kernbohrungen und Futterrohre
- + Individuelle und maßgeschneiderte Lösung: Mit Großflansch oder geteilt!
- + MPA-geprüft: Schützt zuverlässig gegen drückendes Wasser bis 2,5 bar / 5 bar!
- + Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + Mit Belegungsschablone: Belegung auf einen Blick ersichtlich!
- + In der Regel innerhalb von 24 Stunden versandfertig!
- + Gegen Aufpreis lieferbare Qualitäten: rostfreier Edelstahl V4A / KTW - Empfehlung / NBR - öl-, benzinbeständig / temperaturbeständig bis 220 °C
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Dichteinsatz Typ SD 30 • KRASO® Dichteinsatz Typ SD 60 **LG 1**

zur Durchführung von Kabeln und Rohren einsetzbar, Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM* | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Kernbohrung / Futterrohr in mm (von - bis) | 50 (49 - 52) | 60 (59 - 62) | 70 (69 - 72) | 80 (79 - 83) | 100 (99 - 103) | 125 (124 - 128) | 150 (149 - 153) | 200 (198 - 203) | 250 (248 - 253) | 300 (298 - 303) | 350 (348 - 353) | 400 (398 - 403) | 450 (448 - 453) | 500 (497 - 503) |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel | | | | | | | | | | | | | | |
| von | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bis | 25 | 35 | 45 | 55 | 75 | 100 | 125 | 175 | 225 | 275 | 325 | 375 | 425 | 475 |
| KRASO® Typ SD 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| KRASO® Typ SD 30 | 100 € | 100 € | 100 € | 108 € | 108 € | 137 € | 156 € | 202 € | 272 € | 348 € | 417 € | 478 € | 563 € | 627 € |
| KRASO® Typ SD 30 - T | 115 € | 115 € | 115 € | 124 € | 124 € | 158 € | 179 € | 233 € | 312 € | 399 € | 480 € | 549 € | 648 € | 720 € |
| KRASO® Typ SD 30 - GF | 110 € | 110 € | 110 € | 118 € | 118 € | 152 € | 171 € | 222 € | 299 € | 381 € | 459 € | 525 € | 619 € | 689 € |
| KRASO® Typ SD 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| KRASO® Typ SD 60 | 134 € | 144 € | 144 € | 144 € | 154 € | 189 € | 222 € | 286 € | 372 € | 487 € | 566 € | 631 € | 746 € | 873 € |
| KRASO® Typ SD 60 - T | 155 € | 165 € | 165 € | 165 € | 177 € | 217 € | 255 € | 329 € | 426 € | 561 € | 652 € | 725 € | 858 € | 1.004 € |
| KRASO® Typ SD 60 - GF | 147 € | 158 € | 158 € | 158 € | 169 € | 209 € | 243 € | 315 € | 409 € | 536 € | 623 € | 694 € | 820 € | 960 € |
| Aufpreis: Zusätzliche Bohrung | bis 5 Bohrungen jede zusätzliche Bohrung 18 €, jede weitere Bohrung 11,50 € | | | | | | | | | | | | | |

* In seltenen Fällen müssen konstruktionsbedingt Inbusschrauben verwendet werden.

Sämtliche Größen und Durchmesser auf Anfrage!



KRASO® Dichteinsatz Universal
Mehrfach - geteilt - 100
Ausführung 1



KRASO® Dichteinsatz Universal
Mehrfach - geteilt - 100
Ausführung 2



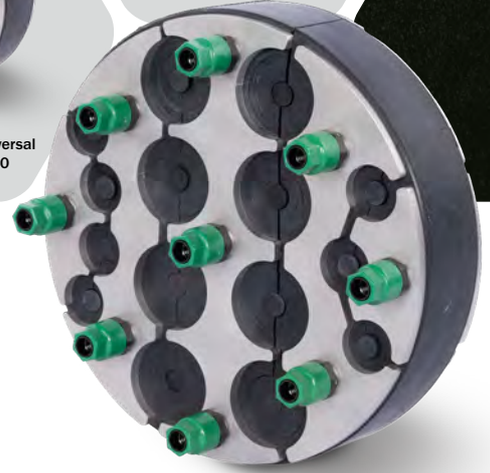
KRASO® Dichteinsatz Universal
Mehrfach - geteilt - 100
Ausführung 3



KRASO® Dichteinsatz Universal
Mehrfach - geteilt - 150
Ausführung 2



KRASO® Dichteinsatz Universal
Mehrfach - geteilt - 150
Ausführung 1



KRASO® Dichteinsatz Universal
Mehrfach - geteilt - 200
Ausführung 2

Stufenlose Scheibentechnik!



KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - Universell einsetzbar – mehrfach flexibel

- + Für Kernbohrungen und Futterrohre
- + Stufenlose Scheibentechnik: Universell für die verschiedensten Außendurchmesser von Medienleitungen/Kabeln einsetzbar – auch bei mehrfacher Durchführung! Geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau!
- + **KRASO® Dichteinsatz-Qualität:** 5 mm starke Klemmplatten aus rostfreiem Edelstahl V2A, 40 mm Dichtung aus speziell entwickelter Gummimischung, aufgeschweißte Bolzen statt durchgesteckter Schrauben
- + **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM:** Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + MPA-geprüft: Schützt zuverlässig gegen drückendes Wasser bis 2,5 bar!
- + Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - **LG1**

zur Durchführung von mehreren Medienleitungen/Kabeln einsetzbar, geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

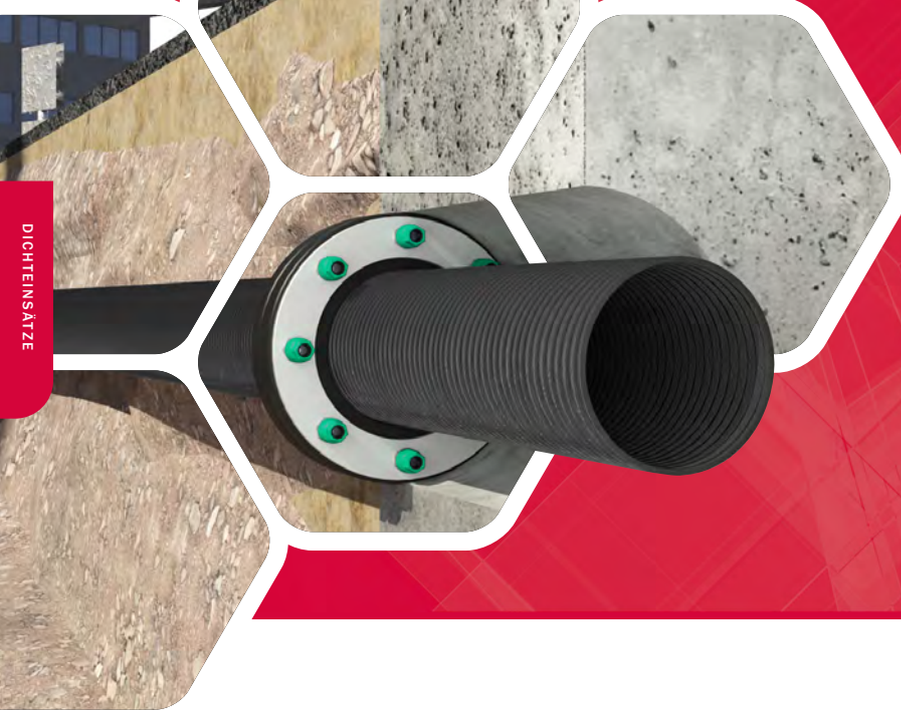
| Artikel | KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|
| | 100 | 125 | 150 | 200 |
| Kernbohrung / Futterrohr in mm | | | | |
| | Stufenlose Scheibentechnik: Außendurchmesser Kabel von ... bis ... in mm | | | |
| Ausführung 1 | 4 x 6 - 33 mm oder blind | 6 x 6 - 28 mm oder blind | 3 x 6 - 52 mm oder blind | 3 x 6 - 28 mm oder blind 4 x 6 - 52 mm oder blind |
| Ausführung 2 | 3 x 6 - 18 mm oder blind 2 x 6 - 33 mm oder blind | - | 4 x 6 - 18 mm oder blind 6 x 6 - 33 mm oder blind | 7 x 6 - 18 mm oder blind 8 x 6 - 33 mm oder blind |
| Ausführung 3 | 8 x 6 - 18 mm oder blind | - | 6 x 6 - 38 mm oder blind | - |
| KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - | 107 € | 115 € | 162 € | 251 € |

Weitere Anordnungen jederzeit kurzfristig möglich!



KRASO® Dichteinsatz Typ GR
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)

Extra für
Gerippte MedienRohre



KRASO® Dichteinsatz Typ GR

Der Dichteinsatz für Gerippte MedienRohre

- + Für Kernbohrungen und Futterrohre
- + Für gewellte und gerippte Rohre!
- + Mit speziell weichem Dichtungsgummi – doppelt dichtend mit 40 mm Dichtung oder vierfach dichtend mit 80 mm Dichtung – und mittlerer Druckplatte für eine gleichmäßige Druckverteilung
- + **KRASO® Dichteinsatz-Qualität:** 5 mm starke Klemmplatten aus rostfreiem Edelstahl V2A, mehr Bolzen zur gleichmäßigen Druckverteilung, aufgeschweißte Bolzen statt durchgesteckter Schrauben
- + **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM:** Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + MPA-geprüft: Schützt zuverlässig gegen drückendes Wasser bis 1 bar / 2 bar!
- + Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



KRASO® Typ DD/GR
Gerippte MedienRohre



KRASO® Typ VD/GR
Gerippte MedienRohre

KRASO® Dichteinsatz Typ GR **LG1**

zur Durchführung von gerippten oder gewellten Medienrohren | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Typ DD/GR • KRASO® Typ VD/GR | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 100 (99 - 103) | 125 (124 - 128) | 150 (149 - 153) | 200 (198 - 203) | 250 (248 - 253) | 300 (298 - 303) | 350 (348 - 353) | 400 (398 - 403) | 500 (497 - 503) |
| Kernbohrung / Futterrohr in mm (von - bis) | | | | | | | | | |
| max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | 0 - 75 | 0 - 100 | 0 - 125 | 0 - 175 | 0 - 225 ¹ | 0 - 275 ¹ | 0 - 325 ¹ | 0 - 375 ¹ | 0 - 475 ¹ |
| KRASO® Typ DD/GR (40 mm) | 123 € | 151 € | 178 € | 224 € | 260 € | 378 € | 449 € | 521 € | 655 € |
| KRASO® Typ VD/GR (80 mm) | 155 € | 189 € | 224 € | 281 € | 326 € | 474 € | 558 € | 647 € | 814 € |

¹ Ab 200 mm Außendurchmesser Rohr **KRASO® Dichteinsatz Typ DD/GR** mit 60 mm Dichtbreite

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Aufpreis lieferbar!

INnendichtung für Gerippte MedienRohre



KRASO® Dichteinsatz Typ IN-GR® - geteilt - INnendichtung für Gerippte MedienRohre

- + Dichteinsatz zur Innenabdichtung von einer oder mehreren Medienleitungen in Kabelschutzrohren Typ-R
- + Stufenlose Scheibentechnik: Universell für die verschiedensten Außendurchmesser von Medienleitungen/ Kabeln einsetzbar – auch bei mehrfacher Durchführung! Geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau!
- + **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + Rostfreier Edelstahl V2A, 30 mm Dichtung
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Stufenlose Scheibentechnik!
Beispiel
KRASO® Dichteinsatz Typ IN-GR® DN 110 - geteilt -
1 x 5 - 18 mm, 1 x 5 - 38 mm

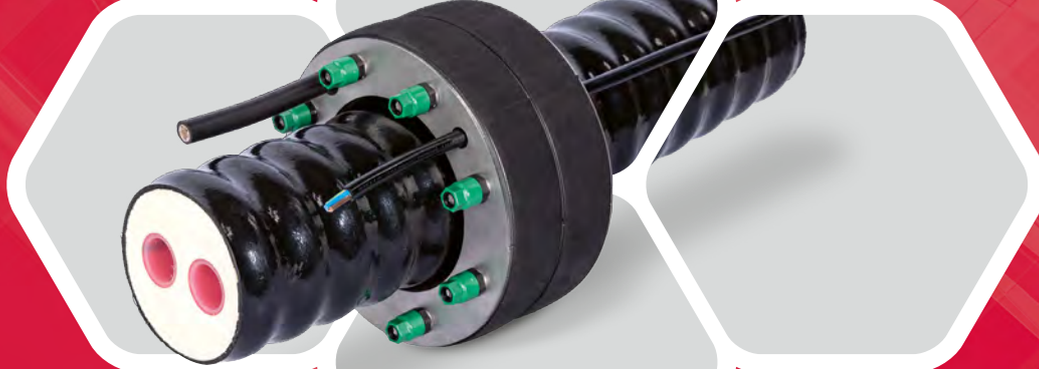


KRASO® Dichteinsatz Typ IN-GR® - geteilt **LG 1**

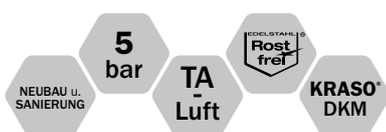
Innenabdichtung für Kabelschutzrohre Typ-R/Wellrohre zur Durchführung von einer oder mehreren Medienleitungen | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ IN-GR® - geteilt - | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Wellrohr Durchmesser DN in mm (Innendurchmesser in mm) | 90 (75) | 110 (92) | 110 (92) | 110 (92) | 160 (136) | 160 (136) | 160 (136) |
| Stufenlose Scheibentechnik: Außendurchmesser Kabel von ... bis ... in mm | 1 x 5 - 33 mm oder blind | 1 x 5 - 48 mm oder blind | 1 x 5 - 18 mm 1 x 5 - 38 mm oder blind | 4 x 5 - 18 mm oder blind | 3 x 5 - 43 mm oder blind | 4 x 5 - 38 mm oder blind | 6 x 5 - 33 mm oder blind |
| KRASO® Typ IN-GR® - geteilt - | 89 € | 95 € | 118 € | 118 € | 145 € | 145 € | 145 € |

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Aufpreis lieferbar!



Beispielbild
KRASO® Typ VD/FW
 mit optional zusätzlichen Bohrungen
 für Strom- und Steuerungskabel



KRASO® Dichteinsatz Typ VD/FW

Effektive Abdichtung für den Fernwärme-Anschluss

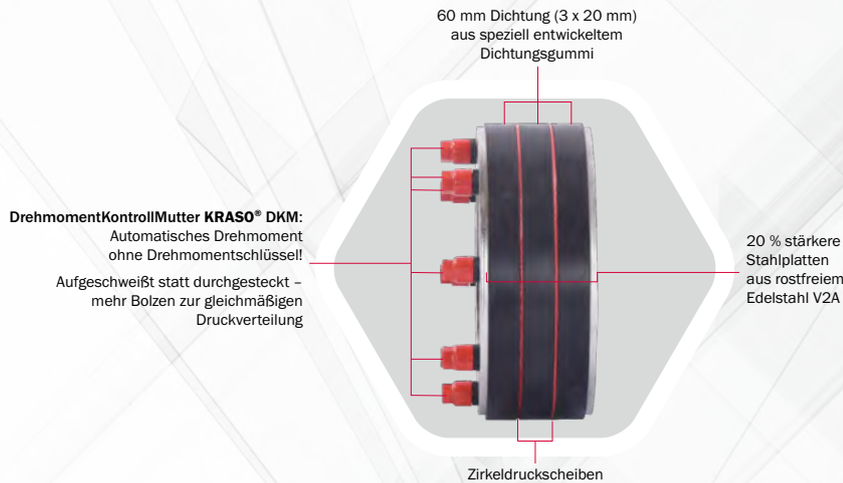
- + Für Kernbohrungen und Futterrohre
- + Zur Abdichtung von Nah- und Fernwärme-Anschlüssen in der Wand
- + Für vorgedämmte Fernwärmeleitungen: glatt, gewellt oder gerippt
- + Extra weiche Gummidichtung: Shore-Härte 40 A
- + 80 mm Dichtbreite (2 x 40 mm): Gegen drückendes Wasser bis 5 bar!
- + **KRASO® Dichteinsatz-Qualität:** 5 mm starke Klemmplatten aus rostfreiem Edelstahl V2A, mehr Bolzen zur gleichmäßigen Druckverteilung, aufgeschweißte Bolzen statt durchgesteckter Schrauben
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM:** Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Optional: Zusätzliche Bohrungen für Kabel
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Dichteinsatz Typ VD/FW **LG 1**

zur Durchführung von Nah- und Fernwärmeleitungen und zusätzlichen Steuerungskabeln (optional) | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Typ VD/FW | | | |
|---|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm | 150 | 200 | 250 | 300 |
| max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | 0 - 125 | 0 - 175 | 0 - 225 | 0 - 275 |
| KRASO® Typ VD/FW | 224 € | 281 € | 326 € | 474 € |
| Aufpreis: Zusätzliche Bohrungen für Kabel | je Bohrung 27 € | | | |

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Aufpreis lieferbar!



10 bar!
Für extra
starke
Heraus-
forderungen!



KRASO® Dichteinsatz Typ TD-X Die Trio-Dichtung der Xtra-Klasse

- + Für Kernbohrungen oder Futterrohre
- + 20 % stärkere Stahlplatten aus rostfreiem Edelstahl V2A!
- + Dreifach dichtend mit 60 mm Dichtung aus speziell entwickeltem Dichtungsgummi!
- + Zwei Zirkeldruckscheiben gewähren eine optimale Druckverteilung!
- + Mehr Bolzen zur gleichmäßigen Druckverteilung, aufgeschweißte Bolzen statt durchgesteckter Schrauben!
- + **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + MPA-geprüft: Schützt zuverlässig gegen drückendes Wasser bis 10 bar!
- + Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Dichteinsatz Typ TD-X **LG 1**

zur Durchführung von Rohren, DrehmomentKontrollMutter **KRASO® DKM*** | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Typ TD-X | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 |
| (von - bis) | (79 - 83) | (99 - 103) | (124 - 128) | (149 - 153) | (198 - 203) | (248 - 253) | (298 - 303) | (348 - 353) | (398 - 403) | (497 - 503) |
| max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | 0 - 55 | 0 - 75 | 0 - 100 | 0 - 125 | 0 - 175 | 0 - 225 | 0 - 275 | 0 - 325 | 0 - 375 | 0 - 475 |
| KRASO® Typ TD-X | 127 € | 143 € | 167 € | 200 € | 264 € | 318 € | 469 € | 589 € | 709 € | 1.004 € |

* In seltenen Fällen müssen konstruktionsbedingt Inbusschrauben verwendet werden.

Sämtliche Größen und Durchmesser auf Anfrage! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Aufpreis lieferbar!



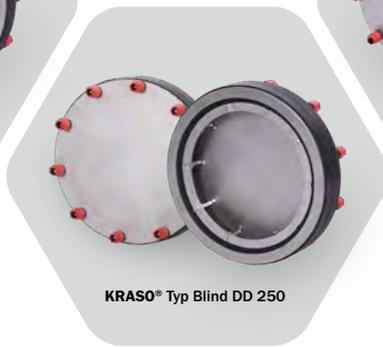
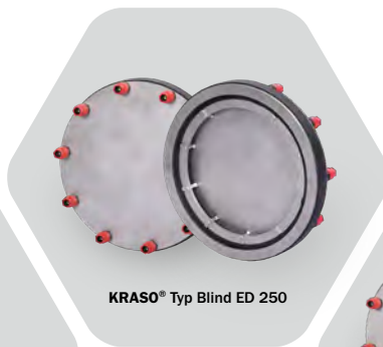
KRASO® Dichteinsatz Typ FIX **LG1**

zur Durchführung von Rohren einsetzbar, mit Laschen zum Fixieren an der Wand, **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM***, rostfreier Edelstahl V2A, einfach dichtend, gegen drückendes Wasser bis 1 bar, 20 mm Dichtung (**KRASO® Typ ED/FIX**), doppelt dichtend, gegen drückendes Wasser bis 3 bar, 40 mm Dichtung (**KRASO® Typ DD/FIX**) | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ ED/FIX • KRASO® Typ DD/FIX | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm (von - bis) | 80 (79 - 83) | 100 (99 - 103) | 125 (124 - 128) | 150 (149 - 153) | 200 (198 - 203) | 250 (248 - 253) | 300 (298 - 303) | 350 (348 - 353) | 400 (398 - 403) | 500 (497 - 503) |
| max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | 0 - 55 | 0 - 75 | 0 - 100 | 0 - 125 | 0 - 175 | 0 - 225 | 0 - 275 | 0 - 325 | 0 - 375 | 0 - 475 |
| KRASO® Typ ED/FIX | 64 € | 70 € | 84 € | 100 € | 131 € | 160 € | 234 € | 294 € | 354 € | 503 € |
| KRASO® Typ DD/FIX | 96 € | 108 € | 126 € | 150 € | 198 € | 239 € | 351 € | 442 € | 533 € | 754 € |

* In seltenen Fällen müssen konstruktionsbedingt Inbusschrauben verwendet werden.

Sämtliche Größen und Durchmesser auf Anfrage! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Aufpreis lieferbar!



Mit **DruckVerteilungsInnenkern:**

- geringeres Einbaugewicht
- einfachere Montage
- optimale Druckverteilung



KRASO® Dichteinsatz Typ Blind ED + DD + VD **LG1**

Blindverschluss, für drückendes Wasser, **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM**, rostfreier Edelstahl V2A, einfach dichtend, gegen drückendes Wasser bis 1 bar, 20 mm Dichtung (**KRASO® Typ Blind ED**), doppelt dichtend, gegen drückendes Wasser bis 3 bar, 40 mm Dichtung (**KRASO® Typ Blind DD**), vierfach dichtend, gegen drückendes Wasser bis 8 bar, 80 mm Dichtung (**KRASO® Typ Blind VD**), ab DN 250 mit DruckVerteilungsInnenkern: geringeres Einbaugewicht, einfachere Montage, optimale Druckverteilung | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ Blind ED • KRASO® Typ Blind DD • KRASO® Typ Blind VD | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm (von - bis) | 80 (79 - 83) | 100 (99 - 103) | 125 (124 - 128) | 150 (149 - 153) | 200 (198 - 203) | 250 (248 - 253) | 300 (298 - 303) | 350 (348 - 353) | 400 (398 - 403) | 500 (497 - 503) |
| KRASO® Typ Blind ED (Dichtbreite 20 mm) | 56 € | 62 € | 76 € | 85 € | 117 € | 138 € | 180 € | 196 € | 211 € | 304 € |
| KRASO® Typ Blind DD (Dichtbreite 40 mm) | 67 € | 77 € | 95 € | 112 € | 141 € | 164 € | 238 € | 283 € | 328 € | 411 € |
| KRASO® Typ Blind VD (Dichtbreite 80 mm) | 84 € | 96 € | 118 € | 140 € | 176 € | 205 € | 297 € | 353 € | 410 € | 514 € |

Abweichende Durchmesser auf Anfrage! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Aufpreis lieferbar!

Die Alternative
zum Fest- Losflansch!



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF

Wenn „dicht“ einfach dicht ist –
Abdichtungslösungen für die „Schwarze Wanne“

- + Planer und Bauunternehmer stoßen auf zahlreiche bauphysikalische Gegebenheiten. In Bezug auf den Schutz von erdberührten Bauteilen gegen Feuchtigkeit und Wasser regelt die DIN 18533 die verschiedenen Wassereinwirkungsklassen und Vorschriften der Bauwerksabdichtung.
- + Zur Abdichtung von Versorgungsleitungen bei Bauwerken mit Außenabdichtung („Schwarze Wanne“) bieten wir das **KRASO® Futterrohr Typ FL** mit Fest- Losflansch Konstruktion nach DIN 18533 W1 -E bzw. W2 -E an.
- + In Anlehnung an DIN 18533 besteht mit dem **KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF** eine effektive Alternative zur Einbindung von Medienleitungen in Flächenabdichtungen!

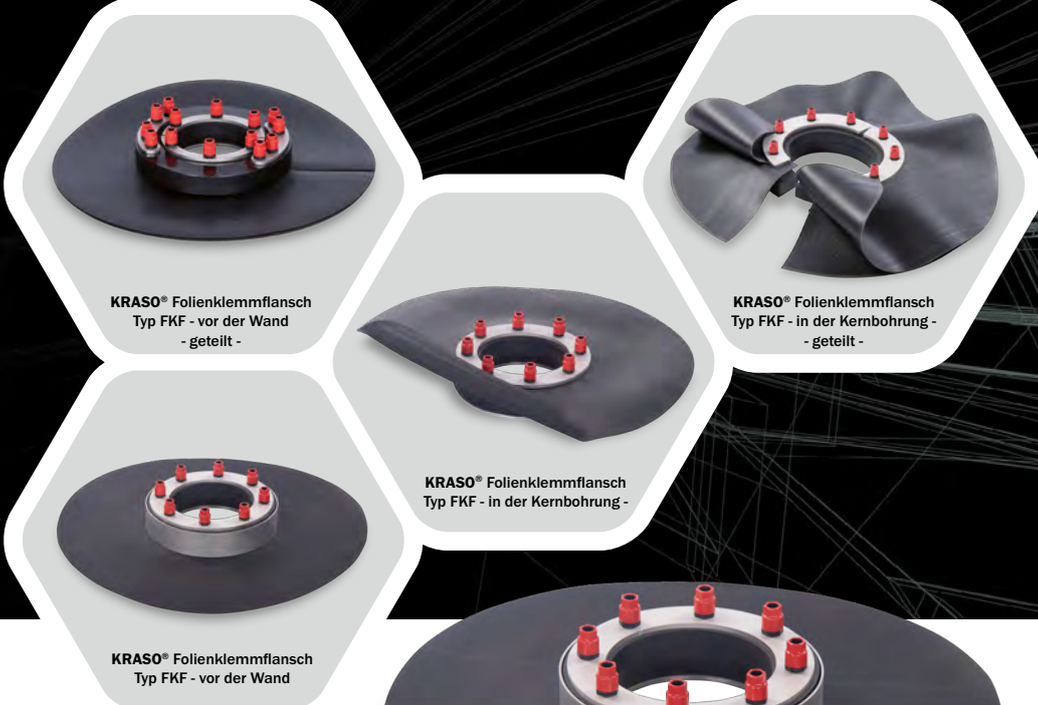
Ihre Vorteile

- + Geringere Anschaffungskosten, Zeit- und Geldersparnis
- + Prüfzeugnis des Materialprüfungsamt NRW: Druckwasserdicht bis 2,5 bar
- + Die Art der Abdichtungsbahnen oder Folien kann von uns individuell angepasst werden
- + Deutlich geringeres Gewicht als eine Fest-Losflansch Konstruktion, vereinfacht die Montage, hilft Einbaufehler zu vermeiden
- + Geeignet für jeden Außendurchmesser der Medienleitung und alle Materialien
- + Metallkomponenten aus rostfreiem Edelstahl V2A
- + Für Neubau und Sanierung

Die Alternative zum Fest- Losflansch!



KRASO®
Folienklemmflansch Typ FKF
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - vor der Wand - geteilt -

KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - in der Kernbohrung - geteilt -

KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - in der Kernbohrung -

KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - vor der Wand



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF

Die Revolution in der Einbindung von Medienleitungen in Flächenabdichtungen

- + Innovativ: Mit dem **KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF** kann an jedem Rohr oder Kabel, welches glatt und stabil ist, ein Folienflansch druckwasserdicht befestigt werden!
- + Für jeden Außendurchmesser der Medienleitung und alle Materialien geeignet!
- + Die Art der Abdichtungsbahnen oder Folien kann von uns individuell angepasst werden: z.B. PVC, EPDM, FPO, Resitrix®, PP, PE, **KRASO®-Fol**, PYE-PV 200 S5 uvm.
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Metallkomponenten aus rostfreiem Edelstahl V2A
- + Für Neubau und Sanierung! Verschiedene Ausführungen für fast alle Situationen!
- + Einfache und schnelle Montage!
- + MPA-geprüft: Druckwasserdicht bis 2,5 bar!
- + Ausgestattet mit dem Quality Siegel des FHRK e. V.
- + DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

Im Lieferumfang enthalten
 · KRASO® PU 50 - hochwertiger Dichtstoff
 · Andrückrolle
 · Zahnspachtel
 · Bleistift zum Anzeichnen



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF **LG 1**

für die Abdichtung von Medien jeglicher Materialien vor einer Wand oder in der Kernbohrung, mit Folienflansch 1,2 mm, in Anlehnung an DIN 16937, öl- und bitumenbeständig, ca. 15 cm umlaufend, 30 mm Dichtung | **DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Kernbohrung / Futterrohr in mm | (von - bis) | max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - vor der Wand - | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - vor der Wand - geteilt - | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - in der Kernbohrung - | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - in der Kernbohrung - geteilt - |
|--------------------------------|-------------|---|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 80 | (79 - 83) | 0 - 40 | 219 € | 297 € | 219 € | 241 € |
| 100 | (99 - 103) | 0 - 63 | 231 € | 332 € | 231 € | 254 € |
| 125 | (124 - 128) | 0 - 80 | 265 € | 377 € | 265 € | 291 € |
| 150 | (149 - 153) | 0 - 110 | 321 € | 446 € | 321 € | 354 € |
| 200 | (198 - 203) | 0 - 160 | 402 € | 561 € | 402 € | 441 € |
| 250 | (248 - 253) | 0 - 210 | 548 € | 783 € | 548 € | 602 € |
| 300 | (298 - 303) | 0 - 250 | 753 € | 1.022 € | 753 € | 828 € |

Lieferumfang: KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF, Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50, Zahnspachtel, Andrückrolle und Bleistift
Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage lieferbar! Auf Wunsch auch mit anderen Abdichtungsbahnen lieferbar!



Extra für Gerippte Medien Rohre

DICHTEINSÄTZE

KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR **LG 1**

für die Abdichtung von Medien jeglicher Materialien vor einer Wand oder in der Kernbohrung, mit Folienflansch 1,2 mm, in Anlehnung an DIN 16937, öl- und bitumenbeständig, ca. 15 cm umlaufend, 40 mm speziell weiche Dichtung, mittige Druckverteilerplatte für gleichmäßige Druckverteilung bei gewellten Medienrohren, gegen drückendes Wasser bis 1 bar, DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM, rostfreier Edelstahl V2A | DIN 18533 W1-E und W2.1-E

| Kernbohrung / Futterrohr in mm | (von - bis) | max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR - vor der Wand - | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR - vor der Wand - geteilt - | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR - in der Kernbohrung - | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR - in der Kernbohrung - geteilt - |
|--------------------------------|-------------|---|--|--|--|--|
| 100 | (99 - 103) | 0 - 63 | 311 € | 426 € | 311 € | 331 € |
| 125 | (124 - 128) | 0 - 80 | 357 € | 491 € | 357 € | 378 € |
| 150 | (149 - 153) | 0 - 110 | 434 € | 595 € | 434 € | 457 € |
| 200 | (198 - 203) | 0 - 160 | 542 € | 745 € | 542 € | 571 € |
| 250 | (248 - 253) | 0 - 200 ¹ | 739 € | 1.016 € | 739 € | 833 € |
| 300 | (298 - 303) | 0 - 250 ¹ | 1.017 € | 1.397 € | 1.017 € | 1.098 € |

¹ Ab 200 mm Außendurchmesser Rohr oder Kabel KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR mit 60 mm Dichtbreite

Lieferumfang: KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR, Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50, Zahnpachtel, Andrückrolle und Bleistift

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage lieferbar! Auf Wunsch auch mit anderen Abdichtungsbahnen lieferbar!



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF Universal **LG 1**

für die Abdichtung von Medien jeglicher Materialien vor einer Wand oder in der Kernbohrung, mit Folienflansch 1,2 mm, in Anlehnung an DIN 16937, öl- und bitumenbeständig, ca. 15 cm umlaufend, 40 mm Dichtung, gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar, DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM, rostfreier Edelstahl V2A | DIN 18533 W1-E und W2.1-E

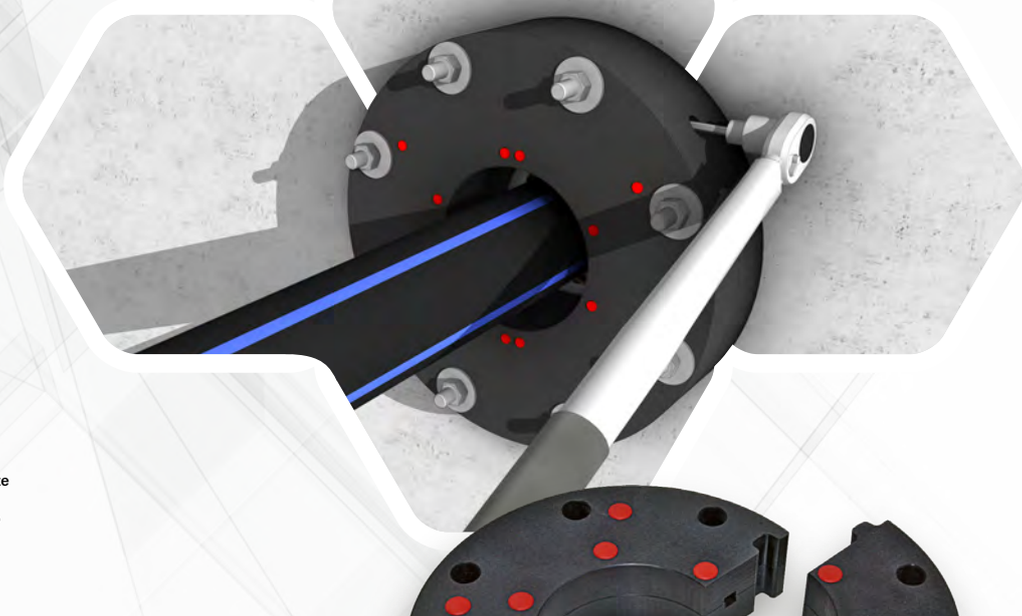
| Außendurchmesser oder Kernbohrung in mm | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF Universal 100 | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF Universal 150 | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF Universal 200 | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF Universal 250 |
|---|--|---|---|---|
| Ein Dichteinsatz für alle Rohre oder Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm) | stufenlose Scheibentechnik: 18 - 65 mm oder blind | 110 (DN 110 KG-Rohr) (DN 110 SML-Rohr) | 160 (DN 160 KG-Rohr) (DN 160 SML-Rohr) | 210 (DN 200 SML-Rohr) |
| | | 90 (DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr) | 135 (DN 125 SML-Rohr) | 200 (DN 200 KG-Rohr) (DN 200 KG 2000) |
| | | 75 (DN 70 HT-Rohr) | 125 (DN 125 KG-Rohr) | 180 (DN 170 PE-Rohr) |
| | | 0 | 110 (DN 110 KG-Rohr) (DN 110 SML-Rohr) | 170 (Stahl-/Gussrohr) |
| | | | 0 | 160 (DN 160 KG-Rohr) (DN 160 SML-Rohr) |
| KRASO® Typ FKF Universal - in der Kernbohrung - | 203 € | 277 € | 339 € | 408 € |
| KRASO® Typ FKF Universal - vor der Wand - | 203 € | 277 € | 339 € | 408 € |

Lieferumfang: KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF Universal, Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50, Zahnpachtel, Andrückrolle und Bleistift

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage lieferbar! Auf Wunsch auch mit anderen Abdichtungsbahnen lieferbar!



 **KRASO® Kunststoffflanschplatte
Typ KFP - geteilt -**
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)

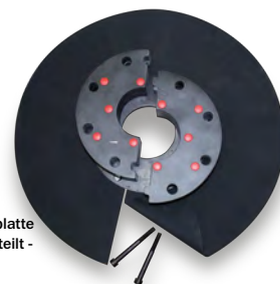


KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - geteilt - Bewährte Lösung neu gedacht

- + Wie ein „geteiltes Futterrohr“: Die Flanschplatte aus hochfestem Spezialkunststoff lässt sich nachträglich montieren.
- + Keine Kernbohrung: Medienleitungen müssen zur Montage nicht getrennt werden!
- + Montage vor einer Wand aus WU-Beton oder als **KRASO® Typ KFP mit Folienflansch** vor einer Wand mit Flächenabdichtung
- + Einfache Montage durch eine Person dank geringem Gewicht!
- + Modernste CNC-Fertigungstechnik: Absolute Maßhaltigkeit – keine Toleranzen wie bei Lösungen aus Metall.
- + Nut- und Federsystem: Die beiden Hälften der Kunststoffflanschplatte ziehen sich automatisch 100 %ig passgenau zusammen. Montagefehler werden durch diese Innovation vermieden!
- + Anschließende Abdichtung der Medienleitung in der Kunststoffflanschplatte mittels Dichteinsatz
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E



KRASO® Kunststoffflanschplatte
Typ KFP - geteilt -



KRASO® Kunststoffflanschplatte
Typ KFP - Folienflansch - geteilt -

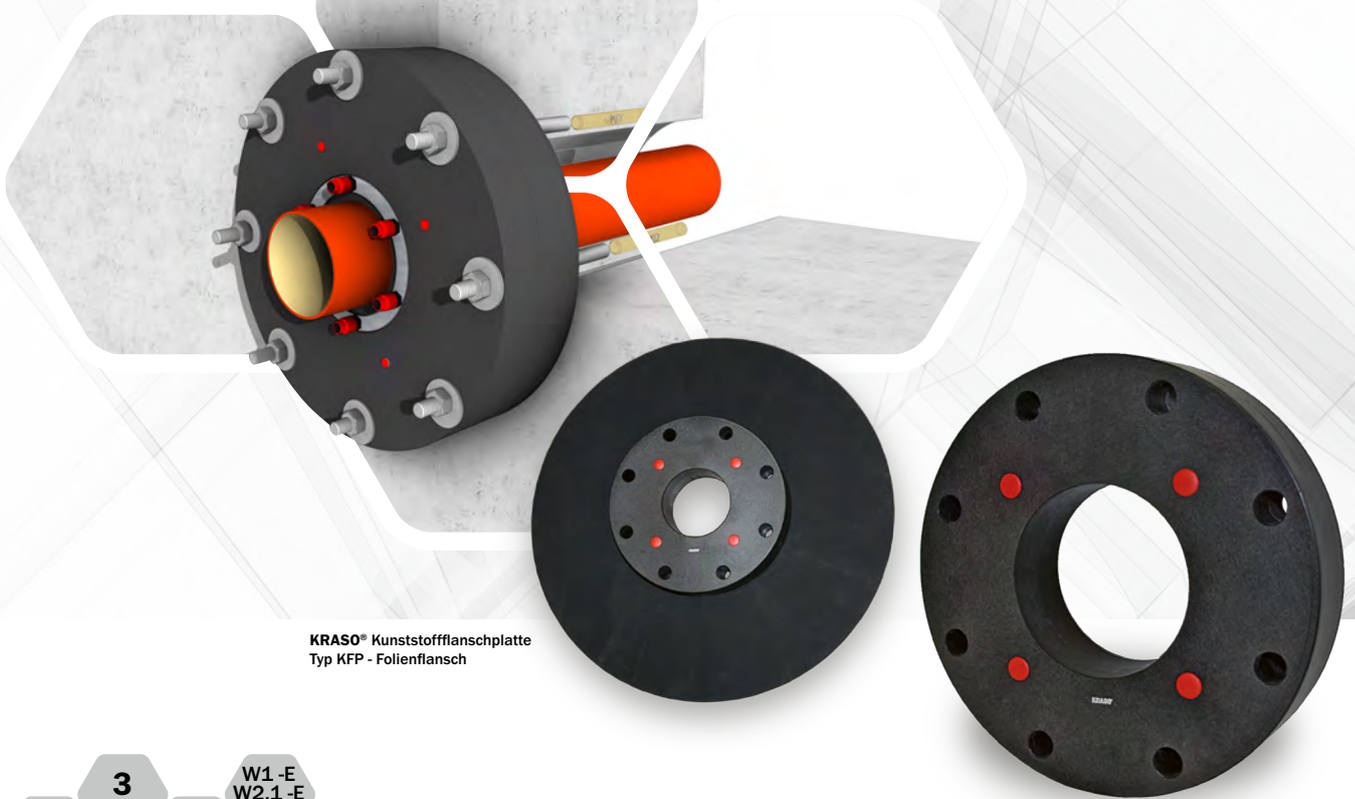
KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - geteilt - **LG1**

zur Durchführung von Kabeln und Röhren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), ID = Innendurchmesser
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

| Artikel | KRASO® Typ KFP - geteilt - • KRASO® Typ KFP - Folienflansch - geteilt - | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| InnenDurchmesser ID | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | 0 - 55 | 0 - 75 | 0 - 100 | 0 - 125 | 0 - 175 | 0 - 225 | 0 - 275 |
| Plattengröße ca. in mm | d = 240 | d = 260 | d = 285 | d = 310 | d = 360 | d = 410 | d = 460 |
| KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - geteilt - | 363 € | 374 € | 403 € | 422 € | 488 € | 556 € | 613 € |
| KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - Folienflansch - geteilt - | 454 € | 469 € | 505 € | 527 € | 611 € | 696 € | 765 € |

Lieferumfang: KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - geteilt - bzw. KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - Folienflansch - geteilt -, EPDM Flachdichtung zum Bauteil und Befestigungsmaterial, Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage!



KRASO® Kunststoffflanschplatte
Typ KFP - Folienflansch



KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP

Die Flanschplatte aus hochfestem Spezialkunststoff

- + Durch Änderungen im Grundwasserstand kommt es immer wieder vor, dass ältere Bauwerke saniert und im Kellerbereich abgedichtet werden müssen. Dabei sollten auch vorhandene Rohre und Kabel auf dem neuesten Stand der Technik abgedichtet werden.
- + Die Abdichtung der Medienleitungen wird mit einem Dichteinsatz in der Kunststoffflanschplatte abgeschlossen.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP **LG 1**

zur Durchführung von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), Kernbohrung nicht notwendig, EPDM Flachdichtung, ID = Innendurchmesser | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

| Artikel | KRASO® Typ KFP • KRASO® Typ KFP - Folienflansch | | | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| InnenDurchmesser ID | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | 0 - 55 | 0 - 75 | 0 - 100 | 0 - 125 | 0 - 175 | 0 - 225 | 0 - 275 |
| Plattengröße ca. in mm | d = 240 | d = 260 | d = 285 | d = 310 | d = 360 | d = 410 | d = 460 |
| KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP | 259 € | 268 € | 288 € | 302 € | 349 € | 398 € | 439 € |
| KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - Folienflansch | 325 € | 334 € | 360 € | 378 € | 438 € | 496 € | 548 € |

Lieferumfang: KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP bzw. KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - Folienflansch, EPDM Flachdichtung zum Bauteil und Befestigungsmaterial, Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage!

KRASO® KFP Montagekit

passend für KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP: KRASO® Drehmomentschlüssel, 8er Steckschlüsseleinsatz, Ø 19er Nuss, Kartuschenpresspistole, Ausbläser für Bohrlöcher



Bewährte Lösung
neu gedacht!

KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - Mehrfach / Mehrfach geteilt

- + Die Flanschplatte aus hochfestem Spezialkunststoff lässt sich nachträglich montieren
- + Montage vor einer Wand aus WU-Beton oder mit Folienflansch vor einer Wand mit Flächenabdichtung
- + Anschließende Abdichtung der Medienleitungen in der Kunststoffflanschplatte mittels Dichteinsatz

NEUBAU u.
SANIERUNG

KRASO® Kernbohrungsversiegelung Zusätzlicher Schutz für den Beton

- + Schützt Bewehrungsstahl vor Korrosion
- + Verhindert die Durchfeuchtung von Beton
- + Gute Aushärtung – auch bei niedrigen Temperaturen
- + UV-, alterungs- und witterungsbeständig



KRASO® Kernbohrungsversiegelung **LG 6**

2K PU Gießharz, im Zweikammerbeutel, zum Schutz von Bewehrungsstahl in Kernbohrungen, inkl. Pinsel zum Auftragen

| Artikel | KRASO® Kernbohrungsversiegelung | | |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|
| Menge in ml | 95 | 240 | 400 |
| für Fläche in m ² | ca. 0,6 | ca. 1,5 | ca. 2,5 |
| KRASO® Kernbohrungsversiegelung | 33 € | 60 € | 80 € |

Lieferumfang: KRASO® Kernbohrungsversiegelung im Zweikammerbeutel, Pinsel zum Auftragen



KRASO® Katalog 2026 als Excel-Datei
Hier geht es zur Downloadseite
(Einfach QR-Code scannen!)



DICHTEINSÄTZE



Der **KRASO®** Katalog 2026 Für Ihr Warenwirtschaftssystem!

- + Alle **KRASO®** Produkte mit allen relevanten Daten für Ihr Warenwirtschaftssystem
- + Einfach als Excel-Datei auf **KRASO.de** herunterladen

Wichtiger Hinweis

KRASO® Dichteinsätze Außendurchmesser der Medienleitungen

- + Bitte ermitteln Sie bei folgenden Dichteinsätzen den Außendurchmesser der Medienleitung(en) und geben Sie diese(n) bei der Bestellung mit an:
- + **KRASO®** Dichteinsatz Typ SD
- + **KRASO®** Dichteinsatz Typ GR
- + **KRASO®** Folienklemmflansch Typ FKF



Für alle gängigen
Wandarten!



KRASO® Injekt Wanddurchführungen Lösungen für Bestandsgebäude

- + Für den nachträglichen Einbau: Futterrohre, Leerrohre, Wanddurchführungen mit Fließrichtung
- + Schnelle und einfache Montage: Injektionssystem mit schnell aushärtendem Expansionsharz
- + Für alle gängigen Wandarten geeignet – auch für Hohlsteine
- + Mit Dichtflansch für Außenabdichtungen („Schwarze Wanne“)
- + Ideal für Sanierungen und Neuanschlüsse in Bestandsgebäuden
- + Integrierte Drehmomentkontrolle (IDK) – ohne Drehmomentschlüssel
- + Ausführung als
 - KRASO® Injekt FE – Dickwandiges Kunststoff-Futterrohr Echtmaß
 - KRASO® Injekt LR – Leerrohr
 - KRASO® Injekt FR – FließRichtung
- + Gas- und druckwasserdicht bis 1 bar
- + DIN 18533 W2.1 -E („mäßige Einwirkung von drückendem Wasser“)
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Injekt FE **LG 6**

Aussparung zum nachträglichen Einbau von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), mit Injektionssystem | DIN 18533 W2.1 -E, WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



| Artikel | KRASO® Injekt FE | |
|--|------------------|--------------|
| InnenDurchmesser in mm | 100 | 150 |
| Wandstärke in mm von ... bis ... | 200 - 600 | |
| Durchmesser Kernbohrung min... max ... in mm | 149 - 153 | 199 - 203 |
| Außendurchmesser Dichtflansch in mm | 250 | 300 |
| KRASO® Injekt FE | 325 € | 495 € |

Lieferumfang: KRASO® Injekt FE, bestehend aus Injekt Dichteinsatz mit IDK, dickwandigem Kunststoff-Futterrohr Echtmaß, Wandabschlussring, Expansionsharz (300 ml)

Weitere Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!

KRASO® Injekt LR **LG 6**

Aussparung als Leerrohr zur nachträglichen Einführung von Kabeln und Röhren mittels Mantelrohrendstopfen (Strom/Wasser, Telekommunikation oder Glasfaser), mit Injektionssystem | DIN 18533 W2.1 -E, WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



| Artikel | KRASO® Injekt LR | | |
|---|-------------------------|--|---|
| Kernbohrung / Futterrohr in mm (von - bis) | 100 (99 - 103) | | |
| Wandstärke in mm von ... bis ... | 200 - 600 / 200 - 1.200 | | |
| Außendurchmesser Dichtflansch in mm | 200 | | |
| Mantelrohrendstopfen, optional: | Strom / Wasser | Telekommunikation | Glasfaser |
| Außendurchmesser in mm | 25 - 63 | 2 x 5 - 7 4 x 7 - 13 1 x 13 - 21 | 2 x 5 - 7 2 x 7 - 13 1 x 12 - 16 1 x 23 - 40 |
| KRASO® Injekt LR für Wandstärke 200 - 600 mm | 195 € | | |
| KRASO® Injekt LR für Wandstärke 200 - 1.200 mm | 295 € | | |

Lieferumfang: KRASO® Injekt LR, bestehend aus Injekt Dichteinsatz mit IDK, dickwandigem Kunststoff-Futterrohr Echtmaß, Wandabschlussring, Expansionsharz (150 ml), Mantelrohrendstopfen

Weitere Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!

KRASO® Injekt FR **LG 6**

Wanddurchführung zum Anschließen von KG/KG 2000-Grundleitungen, mit Injektionssystem | DIN 18533 W2.1 -E, WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



| Artikel | KRASO® Injekt FR | |
|---|------------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 160 |
| Wandstärke in mm von ... bis ...* | 200 - 400 | |
| Durchmesser Kernbohrung min ... max ... in mm | 149 - 153 | 199 - 203 |
| Außendurchmesser Dichtflansch in mm | 250 | 300 |
| Länge KG-Rohr* in cm | 50 | |
| KRASO® Injekt FR | 295 € | 425 € |

* Bauseits verlängerbar

Lieferumfang: KRASO® Injekt FR, bestehend aus Injekt Dichteinsatz mit IDK, Rohr mit Muffe und Spitze, Wandabschlussring, Expansionsharz (300 ml)

Weitere Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!

KRASO® Injekt - Zubehör **LG 6**

2K Expansionsharz (Tangit), 2 Kartuschen á 150 ml, passend für KRASO® Injekt FE, KRASO® Injekt LR, KRASO® Injekt FR • Kartuschenpresse | DIN 18533 W2.1 -E, WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



| Artikel | KRASO® Injekt Zubehör |
|-----------------------|-----------------------|
| Injekt Expansionsharz | 30 € |
| Kartuschenpresse | 79 € |

Lieferumfang: Injekt Expansionsharz, 2 Kartuschen á 150 ml • Kartuschenpresse



KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP

Clevere Kombination – innovativer Problemlöser

- + Kombination aus hochwertigem **KRASO® Dichteinsatz** und Flanschplatte aus hochfestem Spezialkunststoff!
- + Einfache und schnelle Montage – auch durch eine Person – dank geringem Gewicht!
- + Die Montage erfolgt vor der WU-Betonwand. EPDM Flachdichtung, Befestigungsmaterial und Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50** sind im Lieferumfang enthalten.
- + Für Neubau und Sanierung! Medienleitungen lassen sich auch nachträglich schnell und einfach installieren und abdichten. Sonderanfertigungen können innerhalb von 24 Stunden gefertigt und versendet werden.
- + MPA-geprüft: Druckwasserdicht bis 1 bar!
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP, EPDM Flachdichtung, Befestigungsmaterial, Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**



KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP **LG 1**

zur Durchführung von Rohren einsetzbar, Dichtbreite zum Medienrohr oder Kabel 20 mm | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchmesser integrierter KRASO® Dichteinsatz | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Plattengröße ca. in mm | d = 206 | d = 226 | d = 243 | d = 273 | d = 323 | d = 373 | d = 423 |
| Durchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | 22 - 25 | 32 - 35 | 60 - 63 | 78 - 80 | 108 - 110 | 158 - 160 | 200 |
| | 32 - 35 | 40 - 43 | 75 - 77 | 88 - 90 | 114 - 118 | 168 - 170 | 210 |
| | 40 - 43 | 48 - 50 | 78 - 80 | 108 - 110 | 123 - 125 | 177 - 180 | 219 |
| | | 60 - 63 | | | 133 - 135 | 200 | 225 |
| | | | | | 139 - 140 | 210 | 250 |
| | | | | 158 - 160 | | | |
| KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP | 213 € | 225 € | 244 € | 261 € | 315 € | 361 € | 444 € |

Lieferumfang: KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP, EPDM Flachdichtung inkl. Befestigungsmaterial, Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage!

KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA
Zum Andübeln - Edelstahl rostfrei -
mit Spezialbeschichtung

- Gewindecapseln schützen die Gewindebolzen vor Verschmutzung mit Dickbeschichtung
- Abstandhalter verhindern das Wegdrücken der Dickbeschichtung



KRASO® Futterrohr und Dichteinsatz Typ FL

Fest- Losflansch zum Andübeln oder Einbetonieren und als Dichteinsatz

- + Für Gebäude mit Außenabdichtung („Schwarze Wanne“): nach DIN 18533 („Abdichtung von erdberührten Bauteilen“)
- + Jeweils als Ausführung für drückendes und nicht drückendes Wasser
- + Erhältlich in rostfreiem Edelstahl V2A oder V4A und in galvanisch verzinktem Stahl!
- + Auf Wunsch mit Spezialbeschichtung für Gebäude mit Dickbeschichtung (z.B. KMB!)
- + DIN 18533: Wassereinwirkungsklassen W1 -E und W2.2 -E („Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser“ bzw. „hohe Einwirkung von drückendem Wasser (Wassersäule ≥ 3 Meter)“)

KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA
- Zum Andübeln -



Edelstahl rostfrei V2A

KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE
- Zum Einbetonieren -



Edelstahl rostfrei V2A

KRASO® Dichteinsatz Typ FL/DD
- Doppelt Dichtend -



Edelstahl rostfrei V2A



galvanisch verzinkt



galvanisch verzinkt,
mit Kunststoff-Futterrohr



galvanisch verzinkt



KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - Fest-Losflansch Zum Andübeln **LG2**

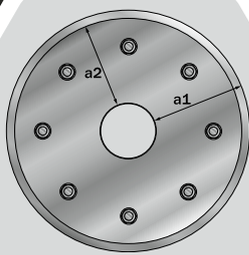
Fest-Losflansch zum Andübeln, mit Futterrohr, zur Aufnahme von Medienrohren mittels Dichtensatz (nicht im Lieferumfang enthalten), für Gebäude mit Außenabdichtung („Schwarze Wanne“) nach DIN 18533. Erhältlich in Edelstahl rostfrei V2A oder galvanisch verzinkt, jeweils mit oder ohne Spezialbeschichtung. ID = Innendurchmesser | DIN 18533 W1-E und W2.2-E

| Artikel | KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - DIN 18533 W2.2-E: HOHE EINWIRKUNG VON DRÜCKENDEM WASSER (WASSERSÄULE ≥ 3 METER) | | | | | | |
|--|---|-------|-------|---------|---------|---------|---------|
| Futterrohr Innendurchmesser ID | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Vorbaulänge in mm | 80 | | | | | | |
| Durchmesser Festflansch a1 | umlaufend 160 mm - t = 10 mm | | | | | | |
| Durchmesser Losflansch a2 | umlaufend 150 mm - t = 10 mm | | | | | | |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - Edelstahl rostfrei V2A - | 766 € | 863 € | 931 € | 1.045 € | 1.262 € | 1.486 € | 1.737 € |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - galvanisch verzinkt - | 546 € | 616 € | 671 € | 747 € | 884 € | 1.085 € | 1.332 € |
| Zulagen aus EPDM (2 Stück) | 32 € | 35 € | 39 € | 44 € | 58 € | 75 € | 86 € |
| Aufpreis Spezialbeschichtung | 144 € | 151 € | 166 € | 183 € | 201 € | 222 € | 243 € |

| Artikel | KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - DIN 18533 W1-E: BODENFEUCHTE UND NICHT DRÜCKENDES WASSER | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| Futterrohr Innendurchmesser ID | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Durchmesser Festflansch a1 | umlaufend 70 mm - t = 6 mm | | | | | | |
| Durchmesser Losflansch a2 | umlaufend 60 mm - t = 6 mm | | | | | | |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - Edelstahl rostfrei V2A - | 514 € | 603 € | 650 € | 751 € | 939 € | 1.181 € | 1.423 € |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA - galvanisch verzinkt - | 384 € | 448 € | 499 € | 585 € | 730 € | 907 € | 1.142 € |
| Zulagen aus EPDM (2 Stück) | 22 € | 23 € | 28 € | 30 € | 39 € | 53 € | 61 € |
| Aufpreis Spezialbeschichtung | 122 € | 129 € | 135 € | 142 € | 149 € | 157 € | 164 € |

Lieferumfang: KRASO® Futterrohr Typ FL/ZA, Futterrohr mit Festflansch verschweißt, Losflansch, Nageldübel M8 x 100, Bolzen, Muttern und U-Scheiben M20 bzw. M12

Abweichende Durchmesser und Vorbaulängen auf Anfrage! Auch in V4A lieferbar!

Schematische
Draufsicht

KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE - Fest- Losflansch Zum Einbetonieren **LG 2**

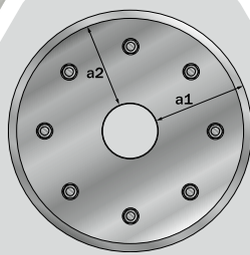
Fest- Losflansch zum Einbetonieren, mit Futterrohr, zur Aufnahme von Medienrohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten) für Gebäude mit Außenabdichtung („Schwarze Wanne“) gegen drückendes /nicht drückendes Wasser nach DIN 18533. Erhältlich in Edelstahl rostfrei V2A oder galvanisch verzinkt mit Kunststoff-Futterrohr, jeweils mit oder ohne Spezialbeschichtung. ID = Innendurchmesser | **DIN 18533 W1 -E und W2.2 -E**

| Artikel | KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE - DIN 18533 W2.2 -E: HOHE EINWIRKUNG VON DRÜCKENDEM WASSER (WASSERSÄULE ≥ 3 METER) | | | | | | |
|--|--|-------|-------|---------|---------|---------|---------|
| Futterrohr Innendurchmesser ID | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Wandstärke in cm | 20 • 24 • 25 • 30 • 35 • 36,5 • 40 • 45 • 50 | | | | | | |
| Durchmesser Festflansch a1 | umlaufend 160 mm - t = 10 mm | | | | | | |
| Durchmesser Losflansch a2 | umlaufend 150 mm - t = 10 mm | | | | | | |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE - Edelstahl rostfrei V2A - | 839 € | 918 € | 997 € | 1.121 € | 1.400 € | 1.722 € | 2.036 € |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE - galvanisch verzinkt - | 587 € | 642 € | 698 € | 785 € | 980 € | 1.206 € | 1.425 € |
| Zulagen aus EPDM (2 Stück) | 32 € | 35 € | 39 € | 44 € | 58 € | 75 € | 86 € |
| Aufpreis Spezialbeschichtung | 144 € | 151 € | 166 € | 183 € | 201 € | 222 € | 243 € |

| Artikel | KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE - DIN 18533 W1 -E: BODENFEUCHTE UND NICHT DRÜCKENDES WASSER | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| Durchmesser Festflansch a1 | umlaufend 70 mm - t = 6 mm | | | | | | |
| Durchmesser Losflansch a2 | umlaufend 60 mm - t = 6 mm | | | | | | |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE - Edelstahl rostfrei V2A - | 622 € | 679 € | 759 € | 874 € | 1.169 € | 1.666 € | 1.833 € |
| KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE - galvanisch verzinkt - | 436 € | 476 € | 531 € | 612 € | 818 € | 1.166 € | 1.283 € |
| Zulagen aus EPDM (2 Stück) | 22 € | 23 € | 28 € | 30 € | 39 € | 53 € | 61 € |
| Aufpreis Spezialbeschichtung | 122 € | 129 € | 135 € | 142 € | 149 € | 157 € | 164 € |

Lieferumfang: KRASO® Futterrohr Typ FL/ZE, mit Festflansch verschweißt, Losflansch, Nageldübel M8 x 100, Bolzen, Muttern und U-Scheiben M20 bzw. M12

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage! Auch in V4A lieferbar!

Schematische
Draufsicht

KRASO® Dichteinsatz Typ FL
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Dichteinsatz Typ FL - Fest- Losflansch **LG 2**

Fest- Losflansch mit **KRASO® Dichteinsatz**, zur Aufnahme von Medienrohren für Gebäude mit Außenabdichtung („Schwarze Wanne“) nach DIN 18533. Erhältlich in Edelstahl rostfrei V2A oder galvanisch verzinkt, jeweils mit oder ohne Spezialbeschichtung, **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM** | DIN 18533 W1 -E und W2.2 -E

| Durchmesser DN | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|----------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel | | | | | | |
| von | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bis | 55 | 75 | 100 | 125 | 175 | 225 | 275 |

| Artikel | KRASO® Dichteinsatz Typ FL/DD - DIN 18533 W2.2 -E: HOHE EINWIRKUNG VON DRÜCKENDEM WASSER (WASSERSÄULE ≥ 3 METER) | | | | | | |
|--|--|-------|-------|---------|---------|---------|---------|
| Durchmesser Festflansch a1 | umlaufend 160 mm - t = 10 mm | | | | | | |
| Durchmesser Losflansch a2 | umlaufend 150 mm - t = 10 mm | | | | | | |
| KRASO® Dichteinsatz Typ FL/DD - Edelstahl rostfrei V2A - | 779 € | 876 € | 954 € | 1.063 € | 1.258 € | 1.543 € | 1.900 € |
| KRASO® Dichteinsatz Typ FL/DD - galvanisch verzinkt - | 546 € | 616 € | 671 € | 747 € | 884 € | 1.085 € | 1.332 € |
| Zulagen aus EPDM (2 Stück) | 32 € | 35 € | 39 € | 44 € | 58 € | 75 € | 86 € |
| Aufpreis Spezialbeschichtung | 144 € | 151 € | 166 € | 183 € | 201 € | 222 € | 243 € |

| Artikel | KRASO® Dichteinsatz Typ FL/ED - DIN 18533 W1 -E: BODENFEUCHTE UND NICHT DRÜCKENDES WASSER | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| Durchmesser Festflansch a1 | umlaufend 70 mm - t = 6 mm | | | | | | |
| Durchmesser Losflansch a2 | umlaufend 60 mm - t = 6 mm | | | | | | |
| KRASO® Dichteinsatz Typ FL/ED - Edelstahl rostfrei V2A - | 550 € | 639 € | 711 € | 833 € | 1.038 € | 1.293 € | 1.632 € |
| KRASO® Dichteinsatz Typ FL/ED - galvanisch verzinkt - | 384 € | 448 € | 499 € | 585 € | 730 € | 907 € | 1.143 € |
| Zulagen aus EPDM (2 Stück) | 22 € | 23 € | 28 € | 30 € | 39 € | 53 € | 61 € |
| Aufpreis Spezialbeschichtung | 122 € | 129 € | 135 € | 142 € | 149 € | 157 € | 164 € |

Lieferumfang: KRASO® Dichteinsatz Typ FL/DD / KRASO® Dichteinsatz Typ FL/ED, Dichteinsatz mit Festflansch verschweißt, Losflansch, Nageldübel M8 x 100, Bolzen, Muttern und U-Scheiben M20 bzw. M12, 40 mm bzw. 20 mm Dichtung

Abweichende Durchmesser auf Anfrage! Auch in V4A lieferbar!



DICHTEINSÄTZE

KRASO® Flanschplatte Edelstahl V2A **LG 2**

zur Durchführung von Kabeln und Röhren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), vor einer Kernbohrung in Beton oder Mauerwerk, aus rostfreiem Edelstahl V2A, EPDM Flachdichtung. ID = Innendurchmesser
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Flanschplatte Edelstahl V2A | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Rohrhülse Innendurchmesser ID | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Vorbaulänge in mm | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Plattengröße in mm | d = 240 | d = 260 | d = 290 | d = 310 | d = 360 | d = 410 | d = 460 |
| KRASO® Flanschplatte Edelstahl V2A | 228 € | 236 € | 252 € | 265 € | 308 € | 348 € | 384 € |

Lieferumfang: KRASO® Flanschplatte Edelstahl V2A, mit angeschweißter Edelstahlrohrhülse, EPDM Flachdichtung inkl. Befestigungsmaterial und Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage! Gegen Aufpreis lieferbar: Geteilte Ausführung, Fest- Losflanschkonstruktion nach DIN 18533, rostfreier Edelstahl V4A!



KRASO® Flanschplatte galvanisch verzinkt **LG 2**

zur Durchführung von Kabeln und Röhren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), vor einer Kernbohrung in Beton oder Mauerwerk, Stahl galvanisch verzinkt, EPDM Flachdichtung. ID = Innendurchmesser
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Flanschplatte galvanisch verzinkt | | | | | | |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Rohrhülse Innendurchmesser ID | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Vorbaulänge in mm | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Plattengröße in mm | d = 240 | d = 260 | d = 290 | d = 310 | d = 360 | d = 410 | d = 460 |
| KRASO® Flanschplatte galvanisch verzinkt | 171 € | 177 € | 190 € | 199 € | 230 € | 262 € | 289 € |

Lieferumfang: KRASO® Flanschplatte galvanisch verzinkt, mit angeschweißter Rohrhülse, EPDM Flachdichtung inkl. Befestigungsmaterial und Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage!

Edelstahl oder verzinkt? Das gilt es zu beachten

- + **Langlebige Qualität:** Edelstahl rostfrei hat einen besonders hohen Anteil an Chrom, der mit weiteren Legierungsbestandteilen eine Art Schutzschicht („Chromoxid“) bildet, die den Stahl vor Korrosion und Säure besonders schützt.
- + **Günstige Alternative:** Galvanisch verzinkter Stahl erhält eine Schutzschicht aus Zink. Wird die wenige Mikrometer (µm) starke Zinkbeschichtung auf der Baustelle beschädigt, erhöht sich die Korrosionsgefahr. Auch bei dauerhaft anstehender Feuchtigkeit sollte auf Edelstahl-Qualität zurückgegriffen werden.





Rn
Radon-
dicht

KRASO® Dichteinsätze Schutz vor Radon!

- + Eines, der natürlich im Boden vorkommenden Gase, ist Radon. Eine Konzentration des radioaktiven Edelgases in Wohnräumen ist gesundheitsschädlich!
- + **KRASO® Dichteinsätze** und **KRASO® Rohrdurchführungen** mit Vierstegdichtung schützen nicht nur gegen drückendes Wasser, sondern sind auch gasdicht – MPA- und IAF-geprüft!
- + Für sicheren Schutz vor Radon achten Sie auf das Zeichen „Rn Radondicht“ und das „FHRK Radondicht“-Siegel!

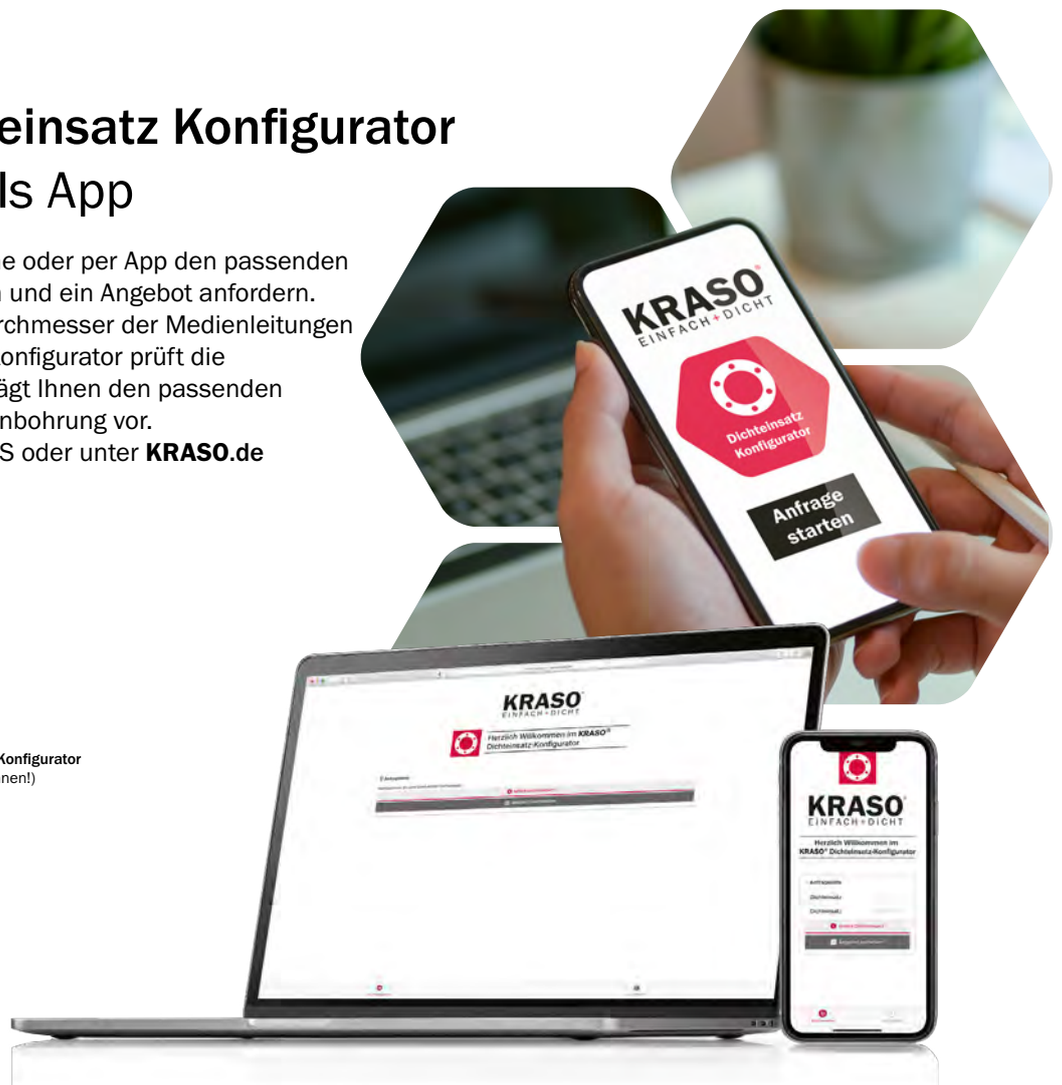


KRASO® Dichteinsatz Konfigurator – online und als App

- + Einfach und schnell: Online oder per App den passenden Dichteinsatz konfigurieren und ein Angebot anfordern. Geben Sie Anzahl und Durchmesser der Medienleitungen an und der Dichteinsatz Konfigurator prüft die Realisierbarkeit oder schlägt Ihnen den passenden Durchmesser für eine Kernbohrung vor. Kostenlos erhältlich für iOS oder unter **KRASO.de**



KRASO® Dichteinsatz Konfigurator
(Einfach QR-Code scannen!)





Hauseinführungen



HAUSEINFÜHRUNGEN

+ Boden

| | | |
|---|-------|----|
| KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - BOX | _____ | 44 |
| KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 110 | _____ | 48 |
| KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 150 | _____ | 50 |
| KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - NFE - Basis | _____ | 52 |

+ Wand

| | | |
|--|-------|----|
| KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand | _____ | 54 |
| KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - NFE | _____ | 56 |
| KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH | _____ | 58 |
| KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - SWP | _____ | 60 |
| KRASO® WP-DUO | _____ | 61 |

+ Zubehör

| | | |
|---|-------|----|
| KRASO® BKP - Dichteinsätze | _____ | 62 |
| KRASO® BKP Estrichaufsätze | _____ | 62 |
| KRASO® BKP Gas Montagesets | _____ | 63 |
| KRASO® BKP - Verlängerungssets | _____ | 63 |
| KRASO® FLS 90 - Flexibles Leerrohr-System | _____ | 63 |

Mehrsparthen- Hauseinführung für nicht unterkellerte Gebäude



KRASO® Bauherren-Komfortpaket
- Boden - BOX
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - BOX

Die Mehrsparten-Hauseinführung mit integriertem Installationsset

- + Die komfortable Lösung für Bauherren: Gas, Wasser, Strom und Telekommunikationsleitungen sicher und dicht in nicht unterkellerte Gebäude einführen!
- + DVGW-Zulassung nach VP 601: Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis 1 bar! Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondicht! Methangasbeständig!
- + **KRASO® Vierstegdichtung**: Außenabdichtung zum Beton: 10 bar! Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem: 1 bar!
- + Einfache Montage dank stabiler Aufstellvorrichtung und Sichtkontrolle der Rastmuffe – hilft Einbaufehler zu vermeiden!
- + Schlauchdurchmesser: Außen 90 mm - innen 80 mm!
- + Mit integriertem Installationsset: Vormontierte Komponenten für den Hausanschluss für Strom, Wasser und Telekommunikation, inklusive Estrichaufsatz und Höhenfixierung. Keine Gewerke übergreifende Weitergabe des Installationssets nötig.
- + Flächenbündiger Einbau in der Bodenplatte – vermeidet Stolperfallen und Beschädigungen beim Aufmauern der Wände! Inklusive Bauzeitschutzdeckel
- + Durch den aufgerauten Spachtelflansch lassen sich Dampfsperrfolien problemlos anbinden!
- + Anpassbare Höhe, sowohl Bodenplatte als auch Estrich
- + **KRASO® BKP Gas Montagesets** optional erhältlich
- + Geteilte Endstopfen zur einfachen Montage!
- + Inklusive Verlängerungsset!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E



KRASO® BKP - Boden - BOX - 4-fach:
Jede Sparte belegbar!

Mit integriertem
Installationsset:
Keine Gewerke übergreifende
Weitergabe nötig



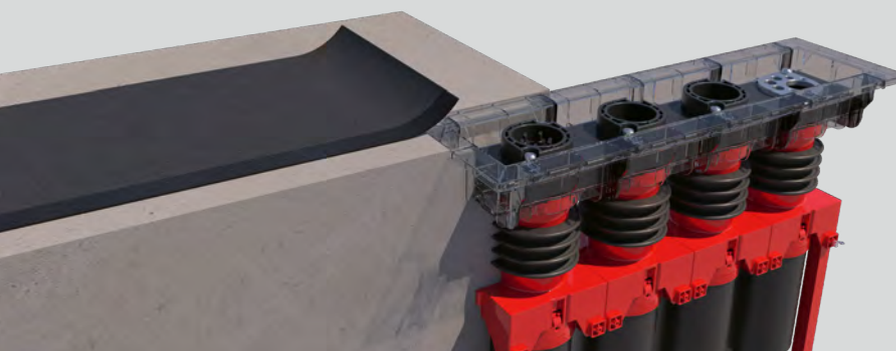
HAUSEINFÜHRUNGEN

Passend zum Baufortschritt:

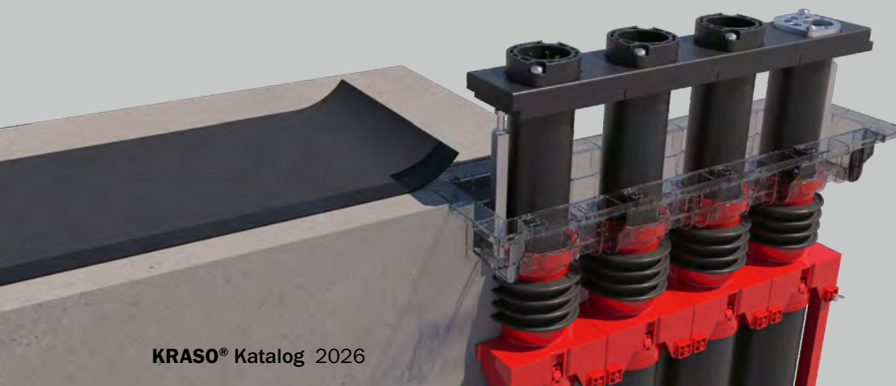
Das Installationsset ist in der **BOX** mit Bauzeitenschutzdeckel sicher verschlossen. Nach dem Gießen der Bodenplatte kann die Dampfsperrfolie an den aufgerauten Spachtelflansch angearbeitet werden.



Das integrierte Installationsset enthält die vormontierten Komponenten für den Hausanschluss für Strom, Wasser und Telekommunikation. Optional erhältlich: **KRASO® BKP Gas Montagesets**



Der Estrichaufsatz wird aus der **BOX** gezogen und auf die gewünschte Höhe (0 - 240 mm) gebracht. Mit der Höhenfixierung lässt sich der Estrichaufsatz fixieren. In der Installationsphase können die Leitungen für Wasser, Strom und Telekommunikation nun ins Gebäude geführt und mit den entsprechenden **KRASO® BKP - Dichteinsätzen** des Installationssets abgedichtet werden.





KRASO® BKP - Dichteinsätze
 - Telekommunikation -
 - Strom/Wasser -
 - Strom + Telekommunikation -
 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung

Integriertes Installationsset mit vormontierten Komponenten für den Hausanschluss
 Aufgerauter Spachtelflansch für Anschluss Dampfsperffolie
 Ösenschrauben

Optional erhältliche **KRASO® BKP Gas Montagesets** bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung
 • Schuck DN 25
 • RMA DN 25
 • Voigt DN 25
 • Voigt DN 32

Höhenverstellbarer **KRASO® BKP Estrichaufsatz** mit Höhenfixierung, Schutzfolie und Gleitmittel

Höhenverstellbare **BOX 4-fach** mit gas- und druckwasserdichter **KRASO® Vierstegdichtung** und Sichtkontrolle für Rastmuffe

KRASO® FLS 90 mit aufvulkanisierter Rastmuffe

Trägerstangenpaar

Standfuß

Standfußverlängerung

Verschlussdeckel

Gasabschlusstopfen als sanddichte Abdichtung der Gasleitung im **KRASO® FLS 90**

Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 • Endstopfen
 • Schlauchverbinder 90/75



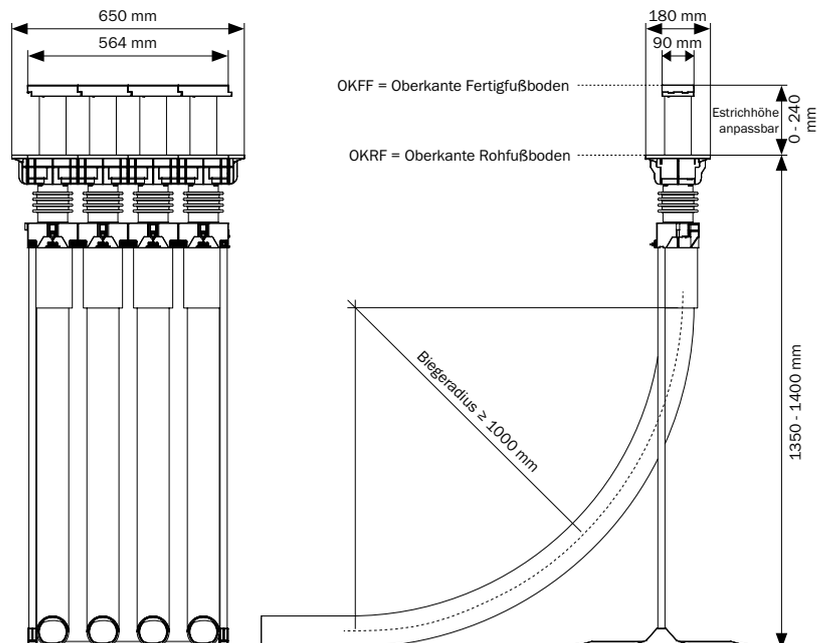
KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - **BOX** **LG 5**

Mehrsparren-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei nicht unterkellerten Gebäuden inkl. **KRASO® FLS 90**, inkl. Installationssets für Strom/Wasser (2 x), Telekommunikation, Strom + Telekommunikation als Standardbelegung für **KRASO® BKP - Boden - **BOX** - 4-fach**, Wunschbelegung bei **KRASO® BKP - Boden - **BOX** - 3-fach, 2-fach, 1-fach**, **KRASO® BKP - Montagesets Gas** optional erhältlich | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E**

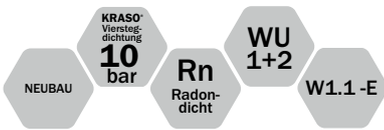
| Artikel | | KRASO® BKP - Boden - BOX | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| anpassbare Höhe bis OKRF* in mm von ... bis ... | | 1350 - 1400 | | | | | | |
| anpassbare Höhe bis OKFF** in mm von ... bis ... | | 0 - 240 | | | | | | |
| Biegeradius in mm | | ≥ 1000 | | | | | | |
| inkl. KRASO® FLS 90 (Schlauchlänge pro Sparte in Meter) | | 3 | 4 | 6 | 9 | 10 | 12 | 15 |
| Ausführung | Abmessungen Estrichaufsatz Wischkante in mm | | | | | | | |
| 1-fach | 141 x 90 | 404 € | 424 € | 463 € | 521 € | 541 € | 580 € | 638 € |
| 2-fach | 284 x 90 | 553 € | 592 € | 670 € | 787 € | 826 € | 904 € | 1.021 € |
| 3-fach | 423 x 90 | 834 € | 893 € | 1.010 € | 1.185 € | 1.244 € | 1.361 € | 1.536 € |
| 4-fach | 564 x 90 | 963 € | 1.041 € | 1.197 € | 1.431 € | 1.509 € | 1.665 € | 1.899 € |
| 5-fach | 705 x 90 | 1.237 € | 1.335 € | 1.530 € | 1.821 € | 1.919 € | 2.115 € | 2.407 € |

Lieferumfang: Die folgenden Angaben beziehen sich auf das **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - **BOX** - 4-fach** mit **KRASO® FLS 90** (3 Meter), bei anderen Ausführungen (3-fach, 2-fach, 1-fach) weicht der Lieferumfang ab.

- Standfuß
 - Standfußverlängerung
 - Trägerstangenpaar
 - höhenverstellbare **BOX** 4-fach mit gas- und druckwasserdichter **KRASO® Vierstegdichtung**, Spachtelflansch, Sichtkontrolle für Rastmuffe und integriertem Installationsset mit Bauzeitschutzdeckel
 - 4 x Flexibles Leerrohr-System **KRASO® FLS 90** (3 Meter) mit aufvulkanisierter Rastmuffe und Verschlussdeckel
 - höhenverstellbarer **KRASO® BKP Estrichaufsatz** mit Schutzdeckel und Gleitmittel
 - Höhenfixierung für **KRASO® BKP Estrichaufsatz** (2 Stück)
 - Montageanleitungen **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - **BOX****
 - **KRASO® BKP - Boden - Verlängerungsset** bestehend aus
 - 4 x Schlauchverbinder 90
 - 8 x Reduzierstück (DN 90 auf DN 75)
 - Installationssets bestehend aus
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser** - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
 - Schlauchverbinder 90/75
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation** - Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
 - Schlauchverbinder 90/75
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation** - Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom + Telekommunikation
 - Schlauchverbinder 90/75
 - Tube Gleitmittel
- optional erhältliche **KRASO® BKP Gas Montagesets:**
- Schuck DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
 - RMA DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
 - Voigt DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
 - Voigt DN 32 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen



* OKRF = Oberkante Rohfußboden,
** OKFF = Oberkante Fertigfußboden



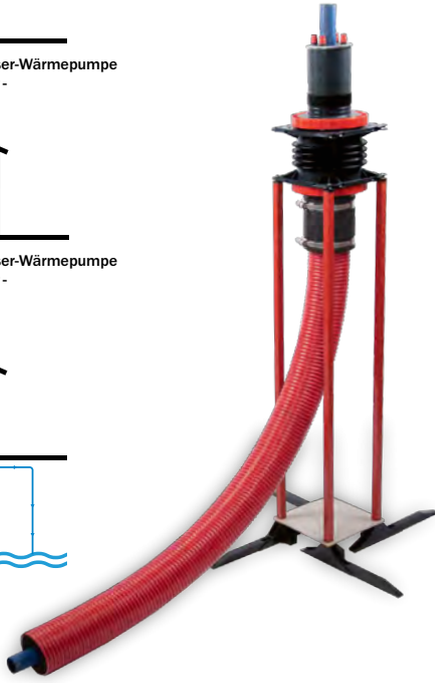
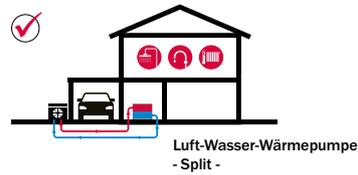
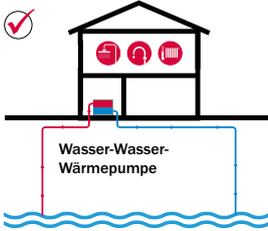
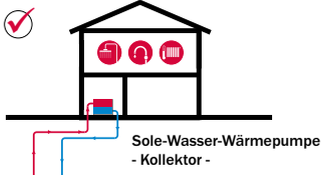
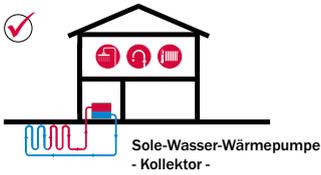
KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 110

Die flexible Hauseinführung für Wärmepumpe, Nah-/ Fern-/ Erdwärme, Gas, Wasser oder Strom

- + Die sichere Hauseinführung für Wärmepumpen in nicht unterkellerte Gebäude:
 - **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 110** für Wasser-Wasser-Wärmepumpen und Sole-Wasser-Wärmepumpen (Sonde und Kollektor)
 - **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 110 - SWP** für Luft-Wasser-Wärmepumpen (Split)
- + Flexibel: Auch für Belegung mit Nah-, Fern- oder Erdwärmeleitungen, Gas, Wasser oder Strom bis DN 50 nutzbar.
- + Mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung**: Außenabdichtung zum Beton: 10 bar!
- + Radondicht!
- + Schlauchdurchmesser: Außen 110 mm - innen 100 mm!
- + Stabile Aufstellvorrichtung mit Standfußverlängerung für einen sicheren Stand und eine einfache Montage
- + Flächenbündiger Einbau in der Bodenplatte – vermeidet Stolperfallen und Beschädigungen beim Aufmauern der Wände! Inklusive Bauzeitschutzdeckel
- + Inkl. Leerrohraufsatz (25 cm, Innendurchmesser: 100 mm) für einen flexiblen Fußbodenaufbau
- + Inkl. Flexiblen Leerrohrsystem **KRASO® FLS 110** (Innendurchmesser: 100 mm): Biegeradius 1000 mm. Inkl. Schlauchverbinder 110 und Abschlussstopfen
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 110
auch als Mehrfach-Hauseinführung erhältlich!



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 110

Mit KRASO® Dichteinsatz Universal 100 DD mit Großflansch zur Leitungsaufnahme im Inneren.

Anwendungsbereich:

- Stufenlose Scheibentechnik 18 – 65 mm oder blind

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 110 - SWP

Mit KRASO® Dichteinsatz Typ SWP mit Großflansch zur Leitungsaufnahme im Inneren.

Anwendungsbereich:

- **Steuerungskabel, geschlossen:**
Stufenlose Scheibentechnik
2 x 5 - 18 mm, mit Stopfen
- **Kältemittelleitungen, geteilt:**
 - Scheibentechnik 1 x 6 - 13 mm für 1/4 oder 3/8 Zoll Leitungen, mit Stopfen
 - Scheibentechnik 1 x 6 - 18 mm für 1/4, 3/8, 1/2 oder 5/8 Zoll Leitungen, mit Stopfen

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 110 LG 5

(inklusive Installationsset)

KRASO® Bauherren-Komfortpaket (BKP) - Boden - 110 – 1-fach, Einsparten-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Wärmepumpe, Nah-/ Fern-/ Erdwärme, Gas, Wasser oder Strom) bei nicht unterkellerten Gebäuden, inkl. **KRASO® FLS 110 | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E**

Inkl. Leerrohraufsatz
(25 cm, Innendurchmesser: 100 mm)



| Artikel | KRASO® BKP - Boden - 110 / KRASO® BKP - Boden - 110 - SWP | | | |
|---|---|--------------|--------------|----------------|
| Höhe bis OKRF in mm | ca. 1250 | | | |
| anpassbare Höhe bis OKFF in mm bis max. | ca. 1500 | | | |
| Biegeradius in mm | 1000 | | | |
| inkl. KRASO® FLS 110 in Meter | 3 | 6 | 9 | 12 |
| KRASO® BKP - Boden - 110 | 715 € | 814 € | 913 € | 1.012 € |
| KRASO® BKP - Boden - 110 - SWP | 750 € | 849 € | 948 € | 1.047 € |
| optional: KRASO® Spachtelflansch | 93 € | | | |

Lieferumfang: Stabile Aufstellvorrichtung mit Standfußverlängerung, Dichtpackung zum bodenplattenbündigen Einbau, Flexibles Leerrohrsystem **KRASO® FLS 110** (Innendurchmesser: 100 mm), Radius: 1000 mm, inkl. Schlauchverbinder 110, Installationsset bestehend aus: Leerrohraufsatz ID 100, ca. 25 cm, **KRASO® Dichteinsatz Universal 100 DD** mit Großflansch, Abschlussstopfen FLS 110 Universal bzw. **KRASO® Dichteinsatz Typ SWP** mit Großflansch, Abschlussstopfen

Abweichende Längen auf Anfrage!

6 x 6 - 38 mm
oder blind4 x 6 - 18 mm und
6 x 6 - 33 mm
oder blind3 x 6 - 52 mm
oder blind1 x 50 - 92 mm
oder blind

Schlauchadapter DN 160



Schlauchadapter DN 110



Muffe DN 160



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 150

Die sichere Hauseinführung für größere Medienleitungen

- + Die sichere Hauseinführung für größere Medienleitungen bei nicht unterkellerten Gebäuden, z.B. Strom oder Wasser für Mehrfamilienhäuser oder gewerbliche Gebäude
- + Mit **KRASO® Dichteinsatz** mit Großflansch als Hausein- und -ausführung nutzbar: Z.B. für Ladestationen in Wohnanlagen (Wohnungseigentumsmodernisierungsgesetz – WEMoG).
- + Mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung**: Außenabdichtung zum Beton: 10 bar!
- + Radondicht!
- + Stabile Aufstellvorrichtung inkl. starrem Leerrohrbogen mit Biegeradius von 1000 mm
- + Flächenbündiger Einbau in der Bodenplatte – vermeidet Stolperfallen und Beschädigungen beim Aufmauern der Wände! Inklusive Bauzeitschutzdeckel.
- + Inkl. Leerrohraufsatz (25 cm, Innendurchmesser: 150 mm) für einen flexiblen Fußbodenaufbau
- + Innenseitige Leitungsaufnahme mit **KRASO® Dichteinsätzen**: Verschiedene Ausführungen mit stufenloser Scheibentechnik
- + Außenseitig wahlweise mit Anschlussmöglichkeiten an **KRASO® FLS**, Kabelschutzrohre DN 110 oder DN 160 oder KG Leerrohrsysteme mit DN 160
- + Optional: **KRASO® Spachtelflansch**
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E

optionaler
KRASO®
Spachtelflansch**KRASO®**
Leerrohraufsatz**KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - 150** **LG 5**

Einsparten-Gebäudeeinführung für Versorgungsleitungen, bei nicht unterkellerten Gebäuden mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO®** Vierstegdichtung | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E

| Artikel | KRASO® BKP - Boden - 150 | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| Höhe bis OKRF in mm | ca. 1330 | | | |
| anpassbare Höhe bis OKFF in mm bis max. | ca. 1580 | | | |
| Biegeradius in mm | 1000 | | | |
| KRASO® Dichteinsatz mit Großflansch – wahlweise: | Variante 1 | Variante 2 | Variante 3 | Variante 4 |
| Stufenlose Scheibentechnik: Außendurchmesser Kabel von ... bis ... in mm | 3 x 6 - 52 mm oder blind | 4 x 6 - 18 mm und 6 x 6 - 33 mm oder blind | 6 x 6 - 38 mm oder blind | 1 x 50 - 92 mm oder blind |
| KRASO® Systemdeckel – wahlweise: | Variante 1 | Variante 2 | Variante 3 | |
| | Schlauchadapter 160 | Schlauchadapter 110 | Muffe DN 160 | |
| KRASO® BKP - Boden - 150 | 821 € | | | |
| optional: KRASO® Spachtelflansch | 93 € | | | |

Lieferumfang: Starrer Leerrohrbogen 150 inkl. stabiler Aufstellvorrichtung, Leerrohraufsatz ID 150, ca. 25 cm, **KRASO®** Dichteinsatz mit Großflansch für den Einbau in **KRASO®** Leerrohraufsatz, **KRASO®** Systemdeckel zum Anschluss an bauseitiges Leerrohr

Auf Wissen vertrauen – dicht bauen

KRASO® ist Mitglied im FHRK e. V.

- + Als Mitglied im **Fachverband Hauseinführungen für Rohre und Kabel (FHRK e. V.)** entwickeln wir, gemeinsam mit anderen Herstellern und Anwendern wie z.B. Versorgungsunternehmen, Prüfgrundlagen und technische Richtlinien, die die Qualität von Abdichtungs-lösungen für Hauseinführungen sicherstellen und vergleichbar machen.





KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - NFE - Basis

Einfach, komfortabel, dicht

an die Wärmepumpe oder ans Nah-, Fern- und Erdwärmenetz



- + Die komfortable Lösung für den Anschluss von Luft-Wasser-Wärmepumpen (Monoblock) oder den Anschluss ans Nah-, Fern- und Erdwärmenetz – für flexible und vorgedämmte Rohrleitungen mit integriertem Vor- und Rücklauf
- + Stabile, fertig montierte Aufstellvorrichtung: Aufstellen – Ausrichten – Betonieren – Anschließen – Fertig!
- + Für alle nicht unterkellerten Gebäude: Ein-/Mehrfamilienhäuser, öffentliche und gewerbliche Bauten
- + Auf Wunsch auch mit **KRASO® Folienflansch** – zur Einbindung in die Fußbodenabdichtung
- + **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - NFE - Basis** bestehend aus:
 - **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - NFE - Basis DN 200, DN 250 oder DN 315** mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung**
 - **KRASO® Leerrohraufsatz**: Für den Fußbodenaufbau im Gebäudeinneren
 - Bauzeitschutzdeckel
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E

**KRASO® Bauherren-Komfortpaket
- Boden - NFE - Basis**
auch als 2-fach System erhältlich!





Verlängerung der äußeren Anschlussseite mit KG oder KG 2000 - Rohr (bauseits) problemlos möglich

Optional erhältlich Installationsset:
KRASO® Dichteinsatz Typ DD/GR - GF speziell für gerippte Rohre, mit Großflansch, MPA geprüfte Druckwasserdichtigkeit bis 1,0 bar
Zentrierscheibe zur inneren Fixierung der Fernwärmeleitung
 (Bitte geben Sie bei Bestellung des Installationssets den Außendurchmesser der Nah-/Fernwärmeleitung an! Diese erfahren Sie vom örtlichen Versorgungsunternehmen.)

Beispiel für mögliche Nah- bzw. Fernwärmeleitung

Inkl. Bauzeitschutzdeckel

KRASO® Leerrohrersatz für den Fußbodenaufbau im Gebäudeinneren, Höhe 380 mm

Druckwasserdichte, umlaufende **KRASO® Vierstegdichtung:** MPA geprüfte Druckwasserdichtigkeit bis 10 bar

Auf Wunsch bringen wir hier einen **KRASO® Folienflansch** zur Einbindung in die Fußbodenabdichtung an, umlaufend ca. 15 cm

Optional: Spachtelflansch mit Schwalbenschwanznut

Stabile, fertig montierte Aufstellvorrichtung im 90° Winkel: Kein komplizierter Zusammenbau vor Ort

Beispiel für mögliche Nah- bzw. Fernwärmeleitung

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - NFE - Basis **LG 5**

für den Anschluss ans Nah-, Fern- oder Erdwärmenetz. Optional erhältlich: **KRASO® Folienflansch** zur Einbindung in die Bodenplattenabdichtung | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E

| Artikel | KRASO® BKP - Boden - NFE - Basis | | | | |
|---|----------------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | 200 | 200 | 200 | 250 | 315 |
| Durchmesser DN | 200 | 200 | 200 | 250 | 315 |
| Biegeradius in mm | 800 | 1000 | 1250 | 800 | 1000 |
| KRASO® BKP - Boden - NFE - Basis | 914 € | 955 € | 1.017 € | 991 € | 1.154 € |
| KRASO® Folienflansch (optional erhältlich) | 237 € | 237 € | 237 € | 309 € | 400 € |
| Installationsset (optional erhältlich) | 284 € | 284 € | 284 € | 339 € | 434 € |

Lieferumfang: KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - NFE - Basis mit Aufstellvorrichtung, Leerrohrersatz und Bauzeitschutzdeckel. Optional erhältlich: **KRASO® Folienflansch**, Installationsset mit **KRASO® Dichteinsatz Typ DD/GR - GF** und Zentrierscheibe

Doppeldurchführung auf Anfrage!



Mehrsparren- Hauseinführung für unterkellerte Gebäude



**KRASO® Bauherren-Komfortpaket
- Wand**
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



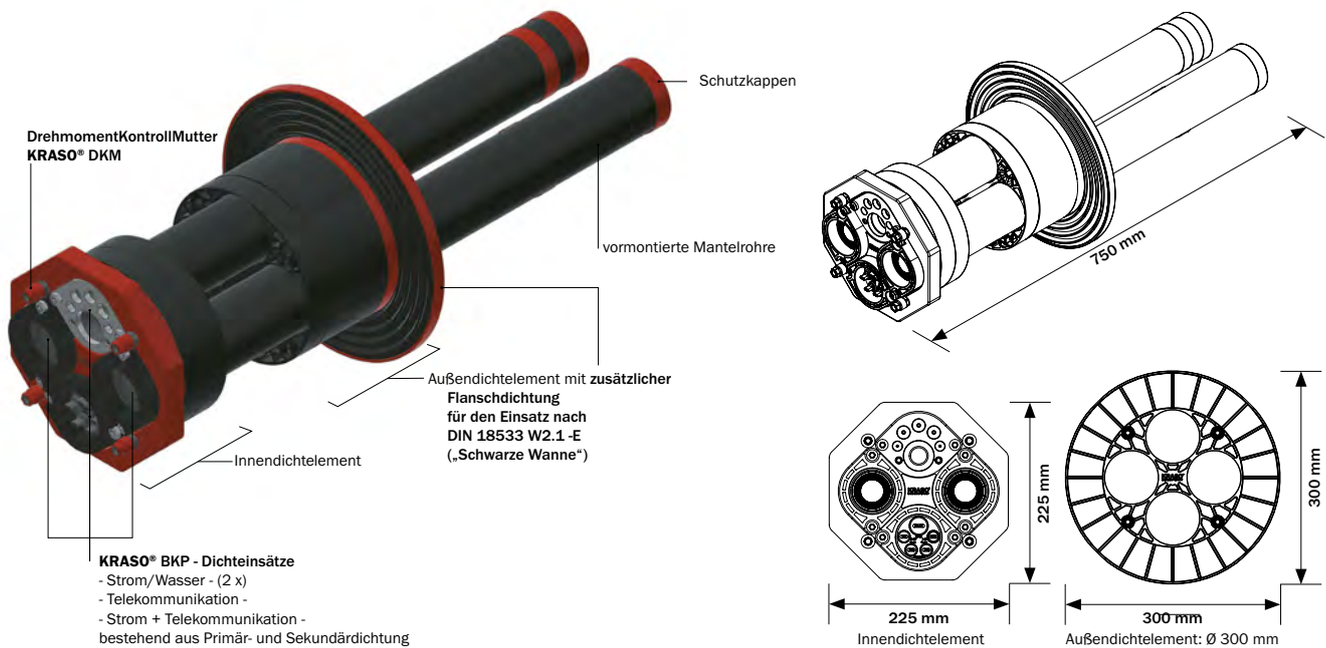
KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand Mehrsparren-Hauseinführung für unterkellerte Gebäude: Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation

- + DVGW-Zulassung nach VP 601: Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis 1 bar!
- + Für Kernbohrung und Futterrohr DN 200 (199 - 203 mm). Für Fertigteilwände und Ortbetonwände!
- + Außendichtelement mit Dichtflansch nach DIN 18533! Dichtbreite: 80 mm
- + Dicht in WU-Betonkonstruktionen mit Beanspruchungsklasse 1 (ständig oder zeitweise drückendes Wasser)
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 10! Methangasbeständig!
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Geteilte Endstopfen zur einfachen Montage!
- + Bereit für den Netzanschluss von Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation: Geprüft nach DVGW! Inklusive **KRASO® BKP - Dichteinsätzen** für Strom/Wasser, Telekommunikation, Strom + Telekommunikation
- + Optional erhältliche **KRASO® BKP Gas Montagesets**:
 - Gashauseinführung Schuck DN 25
 - Gashauseinführung RMA DN 25
 - Gashauseinführung Voigt DN 25
 - Gashauseinführung Voigt DN 32
- + Inklusive **KRASO® BKP - Wand - Verlängerungsset!**
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

KRASO® BKP - Wand:
Jede Sparte belegbar!



KRASO® BKP - Wand - Verlängerungsset
bestehend aus
- 4 x Doppelsteckmuffe DN 75
- 8 x Dichtungsring
- Gleitmittel



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand **LG 5**

Mehrsparren-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei unterkellerten Gebäuden, **KRASO® BKP Gas Montagesets** optional erhältlich | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1-E und W2.1-E**

| Artikel | KRASO® BKP - Wand |
|---|-------------------|
| Wandstärke von ... bis ... in mm | 200 - 500 |
| Durchmesser Kernbohrung min ... max ... in mm | 199 - 203 |
| Länge Gesamtsystem in mm | 750 |
| Länge x Breite Innendichteelement in mm | 225 x 225 |
| Durchmesser Außendichteelement in mm | 300 |
| Innendurchmesser Mantelrohre in mm | 68 |
| Außendurchmesser Mantelrohre in mm | 75 |
| KRASO® BKP - Wand | 772 € |

Lieferumfang:

- **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand** bestehend aus
 - Innendichteelement mit vormontierten Mantelrohren inkl. Schutzkappen für die Aufnahme der Leitungen für Gas, Wasser, Strom Telekommunikation
 - Außendichteelement
 - **KRASO® BKP - Wand - Verlängerungsset** bestehend aus
 - 4 x Doppelsteckmuffe DN 75
 - 8 x Dichtungsring
 - Gleitmittel
 - Montageanleitung **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand**
 - Installationssets bestehend aus
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser** - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
 - Schlauchverbinder 80
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation** - Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
 - Schlauchverbinder 80
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation** - Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom + Telekommunikation
 - Schlauchverbinder 80
 - Tube Gleitmittel
- optional erhältliche **KRASO® BKP Gas Montagesets**:
- Schuck DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
 - RMA DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
 - Voigt DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
 - Voigt DN 32 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen



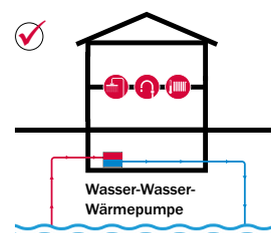
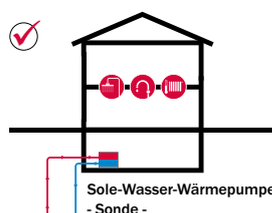
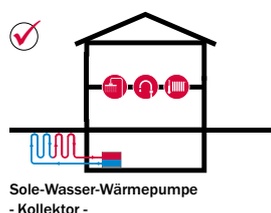
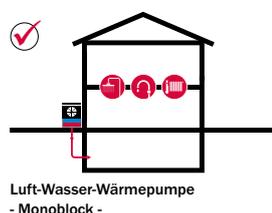
Mehrsparren- Hauseinführung
für unterkellerte Gebäude

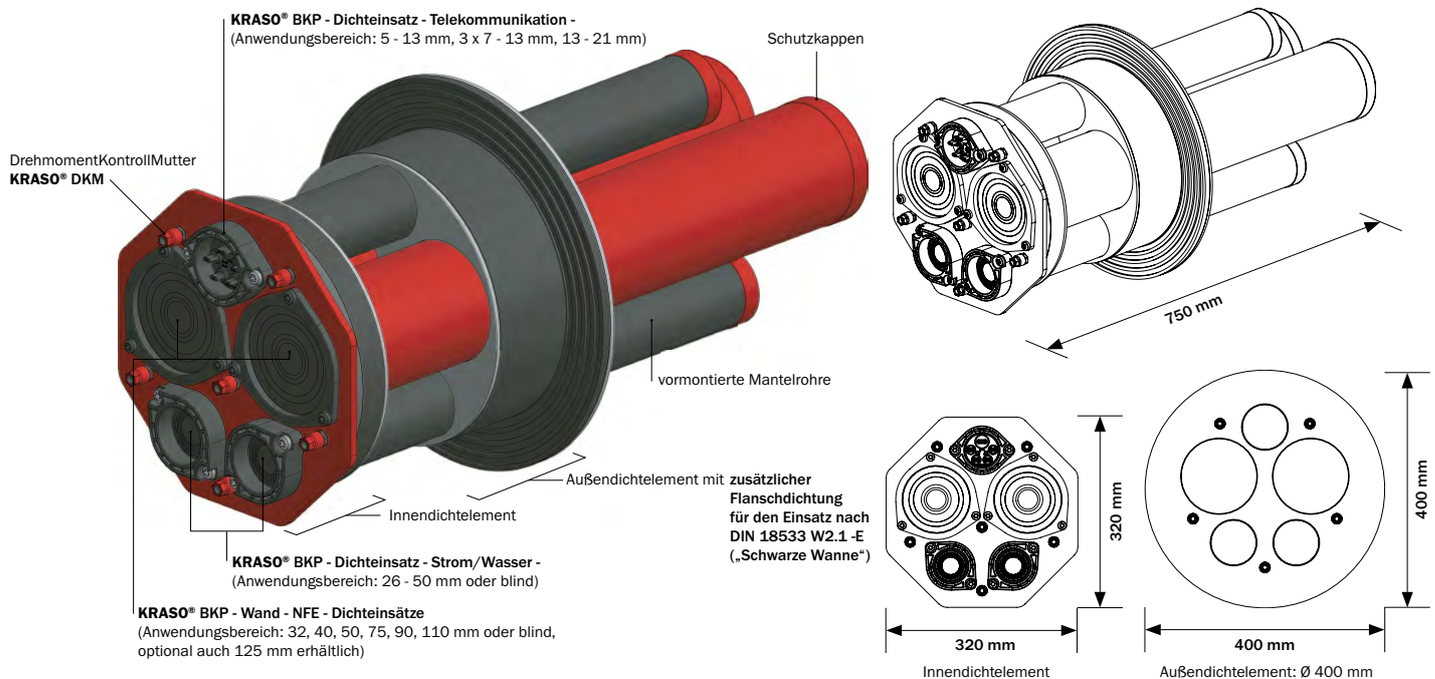


KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - NFE

Mit Wärmepumpe oder Nah-, Fern-, Erdwärmenetz komfortabel in den Keller

- + Wärmepumpen- oder Nah-, Fern- und Erdwärme-Anschluss mit je einer Sparte für Vor- bzw. Rücklauf!
- + Für Wärmepumpen- bzw. Nah-, Fern- oder Erdwärme-Leitungen mit Durchmesser 110, 90, 75, 50, 40 oder 32 mm, optional auch mit 125 mm Durchmesser erhältlich.
- + Für Kernbohrung und Futterrohr DN 300 (299 - 303 mm). Für Fertigteilwände und Ortbetonwände!
- + Außendichtelement mit Dichtflansch nach DIN 18533! Dichtbreite: 90 mm
- + Gas- und geruchsdicht - hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Zertifiziert bis 1 bar!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - gem. FHRK Merkblatt MB 101! Methangasbeständig!
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Enthält alle Komponenten für den Netzanschluss von Wärmepumpe, Nah-, Fern- bzw. Erdwärme, Wasser, Strom und Telekommunikation!
- + Inklusive Mantelrohrendstopfen - Wärmebrücken werden so vermieden!
- + Optional erhältlich: **KRASO® BKP - Wand - NFE - Verlängerungsset** - für Kabelschutzrohre, **KRASO® FLS** oder biegesteife Mantelrohre!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E





KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - NFE **LG 5**

Mehrsparren-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Nah-, Fern- bzw. Erdwärme, Wasser, Strom, Telekommunikation) bei unterkellerten Gebäuden | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Artikel | KRASO® BKP - Wand - NFE |
|---|-------------------------|
| Wandstärke von ... bis ... in mm | 200 - 500 |
| Durchmesser Kernbohrung min ... max ... in mm | 299 - 303 |
| Länge Gesamtsystem in mm | 750 |
| Länge x Breite Innendichteelement in mm | 320 x 320 |
| Durchmesser Außendichteelement in mm | 400 |
| Dichtbreite Außendichteelement in mm | 90 |
| Innendurchmesser Mantelrohre in mm | 68 |
| Außendurchmesser Mantelrohre in mm | 75 |
| Innendurchmesser Mantelrohre NFE in mm | 118 |
| Außendurchmesser Mantelrohre NFE in mm | 125 |
| KRASO® BKP - Wand - NFE | 1.225 € |

Lieferumfang: KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - NFE bestehend aus

- Innendichteelement mit 5 Mantelrohren für die Aufnahme der Leitungen für Wärmepumpe, Nah-, Fern- bzw. Erdwärme (Vor- und Rücklauf), Wasser, Strom und Telekommunikation inkl. Schutzkappen
- Außendichteelement
- Montageanleitung **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - NFE**
- Installationsset bestehend aus
 - **KRASO® BKP - Wand - NFE - Dichteinsatz** - 2 Stück
Anwendungsbereich: 32, 40, 50, 75, 90, 110 mm oder blind, optional auch 125 mm erhältlich
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung NFE
 - 2 x Endstopfen NFE
 - 2 x Schlauchverbinder 125/125

- **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser** - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
 - Schlauchverbinder 80
- **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation** -
Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
 - Schlauchverbinder 80

Optional erhältlich:

- **KRASO® BKP - Wand - NFE - Verlängerungsset**

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!

Einsparten- Hauseinführung für unterkellerte Gebäude



KRASO® Bauherren-Komfortpaket -
Wand - ESH
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH

Komfortabel, sicher, dicht ans Netz – Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation

- + Einfache und sichere Einsparten-Hauseinführung für Neubau und Sanierung bei unterkellerten Gebäuden
- + Flexibel belegbar: Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation – inklusive passendem Installations- bzw. Montageset
- + Auch zweifache Belegung möglich: Strom und Telekommunikation!
- + DVGW-Zulassung nach VP 601: Gas- und druckwasserdichtes Gesamtsystem bis 1 bar!
- + Für Kernbohrung und Futterrohr DN 100 (99 - 103 mm). Für Fertigteilwände und Ortbetonwände!
- + Für Wandstärken von 160 – 500 mm
- + Dicht in WU-Betonkonstruktionen mit Beanspruchungsklasse 1 (ständig oder zeitweise drückendes Wasser)
- + Außendichtelement mit Dichtflansch nach DIN 18533! Dichtbreite: 80 mm
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - gem. FHRK Merkblatt MB 101! Methangasbeständig!
- + Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Geteilte Endstopfen zur einfachen Montage!
- + Inklusive Verlängerungsset
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH LG 5

(inklusive Installationsset)

Einsparten-Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation) bei unterkellerten Gebäuden, inkl. Verlängerungsset | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

| Artikel | KRASO® BKP - Wand - ESH |
|---|-------------------------|
| Wandstärke von ... bis ... in mm | 160 - 500 |
| Durchmesser Futterrohr oder Kernbohrung min ... max ... in mm | 99 - 103 |
| Länge Gesamtsystem in mm | 630 |
| Länge x Breite Innendichteelement in mm | 120 x 120 |
| Dichtbreite Innendichteelement in mm | 40 |
| Durchmesser Außendichteelement mit Flanschdichtung in mm | 160 |
| Dichtbreite Außendichteelement mit Flanschdichtung in mm | 80 |
| Innendurchmesser Mantelrohr in mm | 68 |
| Außendurchmesser Mantelrohr in mm | 75 |
| KRASO® BKP - Wand - ESH | 277 € |

Lieferumfang: KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - ESH bestehend aus

- Innendichteelement mit vormontiertem Mantelrohr inkl. Schutzkappe als Einsparten-Hauseinführung der jeweiligen Leitung für Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation
 - Außendichteelement
 - Montageanleitung **KRASO® BKP - Wand - ESH**
- **KRASO® BKP - Wand - ESH - Verlängerungsset** bestehend aus
 - Doppelsteckmuffe DN 75
 - 2 x Dichtungsring
 - Gleitmittel
- **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation -** Spannbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom + Telekommunikation
 - Schlauchverbinder 80
 - Tube Gleitmittel
- Schuck DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- RMA DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- Voigt DN 25 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen
- Voigt DN 32 bestehend aus Primär- und Sekundärdichtung sowie Gasabschlussstopfen

sowie eines der folgenden, wahlweise erhältlichen Installationssets bzw. BKP Gas Montagesets:

- **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser** mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Strom/Wasser - geteilt -
 - Schlauchverbinder 80
- **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation -** Spannbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
 - Mantelrohrendstopfen bestehend aus
 - Endstopfen Telekommunikation - geteilt -
 - Schlauchverbinder 80

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!

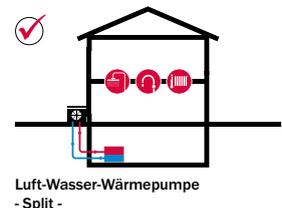
geeignet für

 Wärmepumpen



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - SWP Hauseinführung für Luft-Wasser-Wärmepumpen (Split)

- + Einfache und sichere Einsparten-Hauseinführung für Neubau und Sanierung bei unterkellerten Gebäuden
- + Für Kernbohrung und Futterrohr DN 150 (149 - 153 mm). Für Fertigteilwände, Ortbetonwände und Mauerwerk. Für Wandstärken von 160 - 500 mm
- + Außendichtelement mit Dichtflansch nach DIN 18533! Dichtbreite: 80 mm
- + Mit **KRASO® Dichteinsatz Typ SWP mit Großflansch** zur Leitungsaufnahme im Inneren.
 Anwendungsbereich:
 Für Steuerungskabel, geschlossen: Stufenlose Scheibentechnik
 2 x 5 - 18 mm, mit Stopfen
 Für Kältemittelleitungen, geteilt:
 - Scheibentechnik 1 x 6 - 13 mm für 1/4 oder 3/8 Zoll Leitungen, mit Stopfen
 - Scheibentechnik 1 x 6 - 18 mm für 1/4, 3/8, 1/2 oder 5/8 Zoll Leitungen, mit Stopfen
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 - E und W2.1 - E



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - SWP **LG 5**

Einsparten-Hauseinführung für Steuerungskabel und Kältemittelleitungen von Luft-Wasser-Wärmepumpen (Split) bei unterkellerten Gebäuden | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 - E und W2.1 - E

| Artikel | KRASO® BKP - Wand - SWP |
|---|-------------------------|
| Wandstärke von ... bis ... in mm | 160 - 500 |
| Durchmesser Futterrohr oder Kernbohrung min ... max ... in mm | 149 - 153 |
| Länge Gesamtsystem in mm | 630 |
| Dichtbreite Innendichtelement in mm | 30 |
| Durchmesser Außendichtelement in mm | 250 |
| Dichtbreite Außendichtelement in mm | 80 |
| Innendurchmesser Mantelrohr in mm | 100 |
| Außendurchmesser Mantelrohr in mm | 110 |
| KRASO® BKP - Wand - SWP | 353 € |

Lieferumfang: KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - SWP inkl. KRASO® Dichteinsatz Typ SWP mit Großflansch

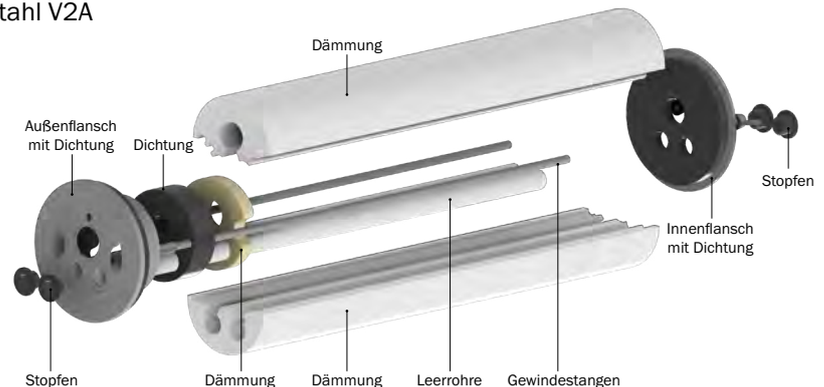
Abweichende Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® WP-DUO

Die oberirdische Wärmepumpendurchführung

- + Die schnelle und einfache Lösung für den Wärmepumpenanschluss: Luft-Wasser
- + Einfache Montage durch eine Person frei Hand: Kernbohrungen von je 100 mm für Vor- und Rücklauf
- + Für alle Wandarten (Putz, Klinker, Holzrahmenbauweise) und Wandstärken bis 60 cm
- + Gedämmtes System: Vermeidet Wärmebrücken und erfüllt die Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG), schallgedämmt
- + Wandstärke optional verlängerbar
- + Spritzwassergeschützt und schlagregendicht
- + Separate Führung von Vor- bzw. Rücklauf, Spannungs- und Steuerungsleitungen
- + Metallkomponenten aus rostfreiem Edelstahl V2A
- + Vogelpicksichere Konstruktion
- + Für Neubau und Sanierung



KRASO® WP-DUO

WärmePumpen-Durchführung Universal Oberirdisch für Vor- oder Rücklauf sowie Steuer- und Stromkabel

| Artikel | KRASO® WP-DUO |
|---|-----------------------|
| Wandstärke in mm | ab 50 |
| Durchmesser Kernbohrung min ... max ... in mm | 99 - 103 |
| Außendurchmesser in mm | 140 |
| Belegbare Durchmesser: Steuer-/Stromkabel | 2 x 0 - 16 mm |
| Durchmesser Vor- oder Rücklauf | 1 x 0 oder 22 - 30 mm |
| KRASO® WP-DUO - Set | 479 € |

Lieferumfang: 2 Stk. KRASO® WP-DUO



KRASO® BKP - Dichteinsätze **LG 5**

Installationssets für KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - **BOX** und KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand, Wand - NFE und Wand - ESH: Strom/Wasser, Telekommunikation, Strom + Telekommunikation. Geprüft nach DVGW!

| Dichteinsatz bestehend aus | | Mantelrohrendstopfen (optional) bestehend aus | | |
|---|--|--|--|--|
| Primärdichtung | Sekundärdichtung | Endstopfen | Schlauchverbinder | |
|  Primärdichtung Strom/Wasser zur innenseitigen Aufnahme der Strom- bzw. Wasserleitung Spannbereich: 26 - 50 mm |  Sekundärdichtung Strom/Wasser zur innenseitigen Aufnahme der Strom- bzw. Wasserleitung |  Endstopfen Strom/Wasser - geteilt zur außenseitigen Aufnahme der Strom- bzw. Wasserleitung |  Schlauchverbinder 90/75 für KRASO® BKP - Boden - BOX zur Verbindung mit Mantelrohr und Aufnahme des Endstopfens Strom/Wasser - geteilt - |  Schlauchverbinder 80 für KRASO® BKP - Wand zur Verbindung mit Mantelrohr und Aufnahme des Endstopfens Strom/Wasser - geteilt - |
|  Primärdichtung Telekommunikation zur innenseitigen Aufnahme der Telekommunikationsleitungen Spannbereich: 5 - 13 mm 3 x 7 - 13 mm 13 - 21 mm |  Sekundärdichtung Telekommunikation zur innenseitigen Aufnahme der Telekommunikationsleitungen |  Endstopfen Telekommunikation - geteilt zur außenseitigen Aufnahme der Telekommunikationsleitungen |  Schlauchverbinder 90/75 für KRASO® BKP - Boden - BOX zur Verbindung mit Mantelrohr und Aufnahme des Endstopfens Telekommunikation - geteilt - |  Schlauchverbinder 80 für KRASO® BKP - Wand zur Verbindung mit Mantelrohr und Aufnahme des Endstopfens Telekommunikation - geteilt - |
|  Primärdichtung Strom + Telekommunikation zur innenseitigen Aufnahme der Strom- und Telekommunikationsleitungen Spannbereich: <i>Strom</i> 25 - 36 mm <i>Telekom.</i> 2 x 5 - 10 mm 3 x 7 - 14 mm |  Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation zur innenseitigen Aufnahme der Strom- und Telekommunikationsleitungen |  Endstopfen Strom + Telekommunikation zur außenseitigen Aufnahme der Strom- und Telekommunikationsleitungen |  Schlauchverbinder 90/75 für KRASO® BKP - Boden - BOX zur Verbindung mit Mantelrohr und Aufnahme des Endstopfens Strom + Telekommunikation |  Schlauchverbinder 80 für KRASO® BKP - Wand zur Verbindung mit Mantelrohr und Aufnahme des Endstopfens Strom + Telekommunikation |
| Artikel | - Strom/Wasser - | - Telekommunikation - | - Strom + Telekommunikation - | |
| KRASO® BKP - Dichteinsatz | | | 54 € | |
| Mantelrohrendstopfen (optional) | | | 32 € | |

Lieferumfang: Als Installationsset für Strom/Wasser, Telekommunikation oder Strom + Telekommunikation, **KRASO® BKP - Dichteinsatz**, bestehend aus Primärdichtung und Sekundärdichtung, optional erhältlicher Mantelrohrendstopfen bestehend aus Endstopfen und Schlauchverbinder 90/80 (Boden) bzw. Schlauchverbinder 80 (Wand)



KRASO® BKP Estrichaufsatz **LG 5**

für KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - **BOX** - 1- bis 4-fach, mit Höhenfixierung, Schutzfolie und Gleitmittel, anpassbare Höhe von 0 bis 240 mm oder 0 bis 590 mm



| Artikel | 1-fach | 2-fach | 3-fach | 4-fach |
|---|-------------|--------------|--------------|--------------|
| KRASO® BKP Estrichaufsatz (0 - 240 mm) | 55 € | 109 € | 163 € | 217 € |
| KRASO® BKP Estrichaufsatz (0 - 590 mm) | 83 € | 165 € | 248 € | 330 € |

Lieferumfang: KRASO® BKP Estrichaufsatz mit Höhenfixierung, Schutzfolie und Gleitmittel

Abweichende Höhen auf Anfrage!



KRASO® BKP Gas Montagesets **LG 5**

zur Verdreh- und Ausreißsicherung von Gashauseinführungen, nach DVGW VP 601, inkl. Primär- und Sekundärdichtelementen, Gasabschlussstopfen, Gleitmittel und Schneidschrauben



| Artikel | KRASO® BKP Gas Montagesets | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Gashauseinführung | Schuck DN 25 | RMA DN 25* | Voigt DN 25 | Voigt DN 32 |
| KRASO® BKP Gas Montageset | 64 € | 64 € | 64 € | 171 € |

* Für starre und flexible Ausführung

Lieferumfang: KRASO® BKP Gas Montageset



KRASO® BKP - Verlängerungssets **LG 5**

zur Verlängerung der Mantelrohre für Wasser, Strom und Telekommunikation bei **KRASO® Bauherren-Komfortpaketen** mit bauseitig gestelltem Kabelschutzrohr

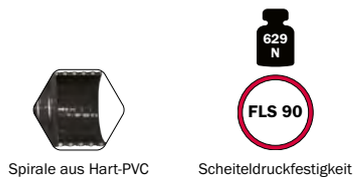
| Artikel | KRASO® BKP - Verlängerungssets | | | | |
|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Ausführung KRASO® BKP - Boden - BOX | 1-fach | 2-fach | 3-fach | 4-fach | 5-fach |
| KRASO® BKP - Boden - BOX - Verlängerungsset | 29 € | 56 € | 81 € | 108 € | 135 € |
| KRASO® BKP - Wand - Verlängerungsset | 20 € | | | | |
| KRASO® BKP - Wand - NFE - Verlängerungsset | 104 € | | | | |

Lieferumfang:

KRASO® BKP - Boden - BOX - Verlängerungsset pro Sparte bestehend aus 1 x Schlauchverbinder 90 und 2 x Reduzierstück (DN 90 auf DN 75) DN 75

KRASO® BKP - Wand - Verlängerungsset bestehend aus 4 x Doppelsteckmuffe DN 75, 8 x Dichtungsring, Gleitmittel

KRASO® BKP - Wand - NFE - Verlängerungsset bestehend aus 6 x Schrumpfschlauch 95/25, 3 x Adapterrohr DN 75



Spirale aus Hart-PVC

Scheiteldruckfestigkeit

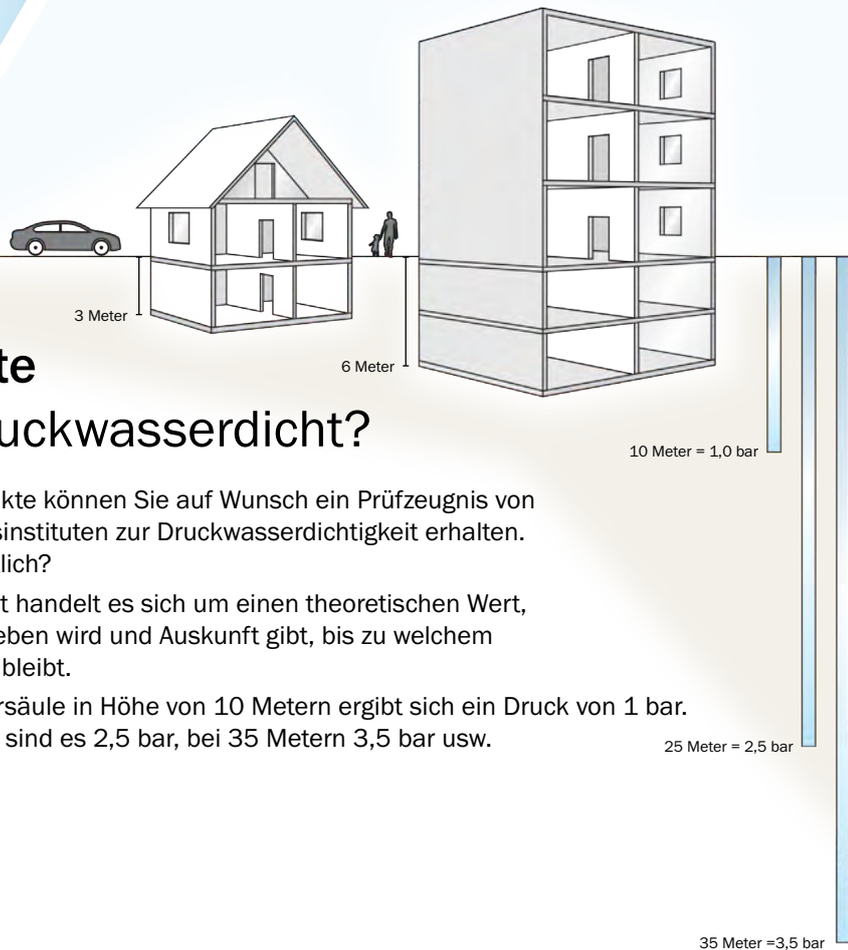


KRASO® FLS 90 - Flexibles Leerrohr-System **LG 4**

Flexibles Leerrohr-System als Kabelschutzschlauch zur Verlängerung des **KRASO® Bauherren-Komfortpakets - Boden - BOX** mittels **KRASO® Verlängerungsset**, innen glatt für schonenden Kabelzug, außen glatt zur optimalen Abdichtung, flexibel, erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit, hohe axiale Festigkeit, gute Laugen- und Säurebeständigkeit, sole- und seewasserfest, gute UV- und Ozonbeständigkeit, gas- und flüssigkeitsdicht, RoHS konform (Restriction of Hazardous Substances), Scheiteldruckfestigkeit 629 N, Prüfungen nach DIN EN 61386-24 führen zu folgenden Klassifizierungen: Typ 250 - Schlagfestigkeit: Normal - Klassifizierungscode: N250

| Artikel | KRASO® FLS 90 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| InnenDurchmesser ID in mm | 80 |
| Außendurchmesser in mm | 88 |
| Biegeradius in mm | 200 |
| Gewicht in kg/m ca. | 1,5 |
| Materialstärke in mm | 4 |
| Scheiteldruckfestigkeit | 629 N |
| Klassifizierung nach DIN EN 61386-24 | N250 (erreichte Prüfkraft F: 364 N) |
| Lagerlängen in m | 30 |
| KRASO® FLS 90 | 23 € per Meter |
| Schnittkosten* | 17 € |

* ohne Rabatt



KRASO® Produkte

Was bedeutet druckwasserdicht?

- + Für die meisten unserer Produkte können Sie auf Wunsch ein Prüfzeugnis von anerkannten Materialprüfungsinstituten zur Druckwasserdichtigkeit erhalten. Doch was bedeutet das eigentlich?
- + Bei der Druckwasserdichtigkeit handelt es sich um einen theoretischen Wert, der in der Einheit „bar“ angegeben wird und Auskunft gibt, bis zu welchem Druck ein Bauteil wasserdicht bleibt.
- + Bei einer sogenannten Wassersäule in Höhe von 10 Metern ergibt sich ein Druck von 1 bar. Bei einer Höhe von 25 Metern sind es 2,5 bar, bei 35 Metern 3,5 bar usw.



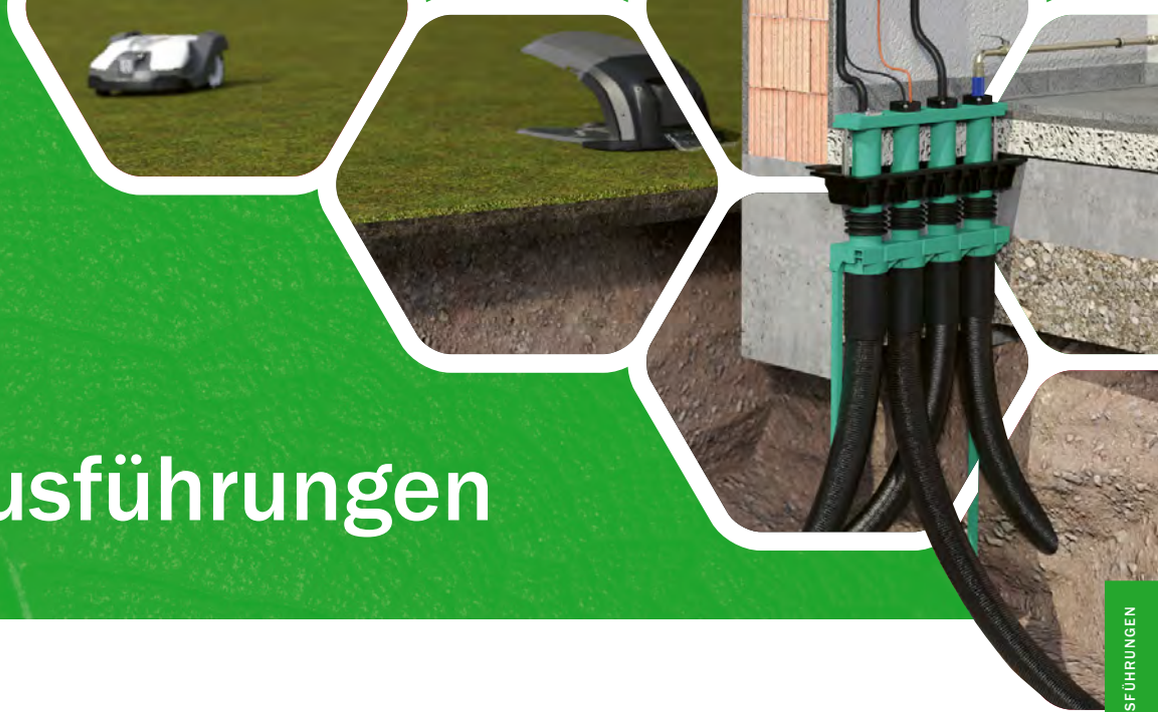
KRASO® Ausschreibungstexte für Ihr Bauvorhaben!

- + Kostenlos und bequem: Ausschreibungstexte zu **KRASO® Produkten** schnell und einfach finden, inklusive Produktbildern und Einbausituationen! Auch zum Download für Ihre Software für Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung: Word-, Excel-, PDF-, RTF-, TXT-, GAEB-, Datanorm 5, ÖNORM- Dateien

- + **KRASO®** Ausschreibungstexte, Produktserien, Firmenprofil, Kontaktinformationen u.v.m. auf heinze.de
KRASO® Ausschreibungstexte auf ausschreiben.de



Hausausführungen



+ Boden

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - Garten - **BOX**

_____ 66

+ Wand

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - Garten

_____ 69

+ Zubehör

KRASO® BKP - Garten - Verlängerungsset

_____ 67

Komfort für den Garten: Mehrsparten- Hausausführungen



Mähroboter



Wi-Fi



E-Mobilität



Beleuchtung



Bewässerung



Überwachung



Pool



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - Garten - **BOX** Für mehr Garten-Komfort!

- + Mit dem **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - Garten - **BOX**** lassen sich Projekte für Hof und Garten problemlos realisieren: Beleuchtung, Pool, Gartensauna, Wallbox uvm.
- + Für nicht unterkellerte Gebäude: Strom-, Wasser- und Telekommunikationsleitungen einfach und dicht aus dem Hausanschlussraum in den Garten führen!
- + **KRASO® Vierstegdichtung**: Außenabdichtung zum Beton: 10 bar! Radondicht! Methangasbeständig!
- + Einfache Montage dank stabiler Aufstellvorrichtung und Sichtkontrolle der Rastmuffe – hilft Einbaufehler zu vermeiden!
- + Flächenbündiger Einbau in der Bodenplatte – vermeidet Stolperfallen und Beschädigungen beim Aufmauern der Wände! Inklusive Bauzeitschutzdeckel
- + Problemlose Anbindung von Dampfsperrefolien durch aufgerauten Spachtelflansch!
- + Anpassbare Höhe, sowohl Bodenplatte als auch Estrich
- + Kombinierbar mit **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - **BOX**** als Hauseinführung!
- + Inklusive Installationsset mit **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation!**
Spannbereich: Strom 25 - 36 mm,
Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
- + Optional erhältliche **KRASO® BKP - Dichteinsätze**:
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser**
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation**
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1-E





Sparten sind 360° ausrichtbar

HAUSAUSFÜHRUNGEN

KRASO® BKP - Boden - Garten - BOX = 1 Sparte
 Adapterbar!
 Lässt sich mit weiteren Sparten kombinieren!
 Auch mit der Hauseinführung **KRASO® BKP - Boden - BOX**

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - Garten - BOX LG 5

Einsparten-Hausausführung für Strom, Wasser oder Telekommunikation bei nicht unterkellerten Gebäuden inkl. Kabelschutzrohr (DN 75, 10 Meter), inkl. Installationsset für Strom + Telekommunikation | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1-E**

| Artikel | KRASO® BKP - Boden - Garten - BOX - 1-fach |
|---|--|
| anpassbare Höhe bis OKRF* in mm von ... bis ... | 1350 - 1400 |
| anpassbare Höhe bis OKFF** in mm von ... bis ... | 12 - 280 |
| Biegeradius in mm | ≥ 1000 |
| Abmessungen Estrichaufsatz Wischkante in mm | 141 x 90 |
| inkl. Kabelschutzrohr DN 75 in Meter | 1 x 10 |
| KRASO® BKP - Boden - Garten - BOX - 1-fach | 194 € |

Lieferumfang: KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - Garten - BOX - 1-fach mit Kabelschutzrohr (10 Meter)

- Standfuß
- Standfußverlängerung
- Trägerstangenpaar
- höhenverstellbares Bodenplattenelement 1-fach mit gas- und druckwasserdichter **KRASO® Vierstegdichtung**, Spachtelflansch, Sichtkontrolle für Rastmuffe und vormontiertem Bauzeitschutzdeckel
- höhenverstellbarer **KRASO® BKP Estrichaufsatz** mit Schutzdeckel und Gleitmittel
- Höhenfixierung für **KRASO® BKP Estrichaufsatz**
- Montageanleitungen **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Boden - BOX**
- Installationsset bestehend aus
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation** - Spannungsbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
 - Mantelrohrdichtung bestehend aus
 - Endstopfen Strom + Telekommunikation
 - Schlauchverbinder 80
 - Tube Gleitmittel

* OKRF = Oberkante Rohfußboden, ** OKFF = Oberkante Fertigfußboden



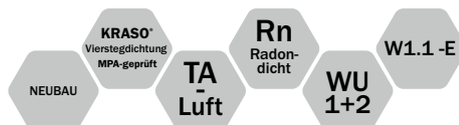
KRASO® BKP - Garten - Verlängerungsset LG 5

zur Verlängerung der Kabelschutzrohre bei **KRASO® BKP - Boden - Garten - BOX** und - **Wand - Garten**, inkl. 10 Meter Kabelschutzrohr DN 75

| Artikel | KRASO® BKP - Garten - Verlängerungsset |
|---|--|
| KRASO® BKP - Garten - Verlängerungsset | 60 € |

Lieferumfang: Doppelsteckmuffe DN 75, 2 Dichtungsringe, 10 Meter Kabelschutzrohr DN 75

Hausein-
und
-ausführung
kombinierbar!



KRASO® Bauherren-Komfortpakete für Gebäude ohne Keller

Die clevere Kombination für Hausein- und -ausführungen

- + **KRASO® Bauherren-Komfortpakete** für nicht unterkellerte Gebäude lassen sich für die Hausein- und -ausführung kombinieren: Eine saubere Lösung für den Hausanschlussraum!
- + Richtungweisend: Flexible Leerrohrsysteme und Kabelschutzrohre der **KRASO® Bauherren-Komfortpakete** lassen sich 360° in jede gewünschte Richtung ausrichten!
- + Einfache Montage dank stabiler Aufstellvorrichtung und Sichtkontrolle der Rastmuffe – hilft Einbaufehler zu vermeiden!
- + Flächenbündiger Einbau in der Bodenplatte – vermeidet Stolperfallen und Beschädigungen beim Aufmauern der Wände! Inklusive Bauzeitschutzdeckel
- + Durch den aufgerauten Spachtelflansch lassen sich Dampfsperrefolien problemlos anbinden!
- + Anpassbare Höhe, sowohl Bodenplatte als auch Estrich
- + Optional erhältliches **KRASO® BKP - Garten - Verlängerungsset!**
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1.1 -E





Mähroboter



Wi-Fi



E-Mobilität



Beleuchtung



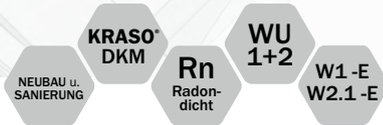
Bewässerung



Überwachung



Pool



KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - Garten Mehr Komfort für den Garten

- + Mit dem **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - Garten** lassen sich Projekte für Hof und Garten problemlos realisieren: Beleuchtung, Pool, Gartensauna, Wallbox uvm.
- + Für Kernbohrung und Futterrohr DN 200 (199 - 203 mm). Für Fertigteilwände und Ortbetonwände!
- + Dicht in WU-Betonkonstruktionen mit Beanspruchungsklasse 1 (ständig oder zeitweise drückendes Wasser)
- + Radondicht! Methangasbeständig!
- + **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Geteilte Abschlussstopfen zur einfachen Montage!
- + Bereit für den Netzanschluss von Wasser, Strom und Netzwerkleitungen: Geprüft nach DVGW! Inklusive **KRASO® BKP - Dichteinsätzen** für Strom/Wasser (2 x), Telekommunikation, Strom + Telekommunikation
- + Optional erhältliches Außendichteelement mit Dichtflansch nach DIN 18533! Dichtbreite: 80 mm
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit optionalem Außendichteelement DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - Garten **LG 5**

Mehrsparten-Hausausführung für Strom, Wasser oder Telekommunikation bei unterkellerten Gebäuden, inkl. Installationssets für Strom/Wasser (2 x), Telekommunikation, Strom + Telekommunikation | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, optionales Außendichteelement DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Artikel | KRASO® BKP - Wand - Garten |
|--|----------------------------|
| Wandstärke von ... bis ... in mm | 200 - 500 |
| Durchmesser Kernbohrung min ... max ... in mm | 199 - 203 |
| Länge Gesamtsystem in mm | 750 |
| Länge x Breite Innendichteelement in mm | 225 x 225 |
| Durchmesser Außendichteelement (optional erhältlich) in mm | 300 |
| Innendurchmesser Mantelrohre in mm | 68 |
| Außendurchmesser Mantelrohre in mm | 75 |
| KRASO® BKP - Wand - Garten | 554 € |
| optionales Außendichteelement | 225 € |

Lieferumfang:

- **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand - Garten** bestehend aus
 - Innendichteelement mit vormontierten Mantelrohren inkl. Schutzkappen für die Aufnahme der Leitungen für Wasser, Strom, Telekommunikation
- Montageanleitung **KRASO® Bauherren-Komfortpaket - Wand**
- Installationssets bestehend aus
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom/Wasser** - 2 Stück mit stufenloser Scheibentechnik 26 - 50 mm oder blind
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom/Wasser
 - Abschlussstopfen
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Telekommunikation** -
 - Spannungsbereich: 5 - 13 mm, 3 x 7 - 13 mm, 13 - 21 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Telekommunikation
 - Abschlussstopfen
 - **KRASO® BKP - Dichteinsatz - Strom + Telekommunikation** -
 - Spannungsbereich: Strom 25 - 36 mm / Telekommunikation 2 x 5 - 10 mm, 3 x 7 - 14 mm
 - Primärdichtung + Sekundärdichtung Strom + Telekommunikation
 - Abschlussstopfen
 - Tube Gleitmittel
- Optional erhältlich: Außendichteelement



KRASO® Mobil

Der mobile Messestand für Ihre Veranstaltungen, Hausmessen und Aktionstage

- + Sie planen eine Hausmesse, einen Aktionstag, ein Handwerkerfrühstück oder eine andere individuelle Veranstaltung? Wir kommen zu Ihnen – mit dem **KRASO® Mobil**, unserem mobilen Messestand – und stellen Ihren Kunden **KRASO® Produkte und Abdichtungslösungen** vor!
- + Das **KRASO® Mobil** ist in wenigen Minuten als Messestand einsatzbereit: Zahlreiche Produktmuster in Einbausituationen, eine Sitzecke für ausführliche Kundengespräche, großer TV-Bildschirm für Präsentationen!
- + **KRASO® Mitarbeiter** vor Ort: Unsere Abdichtungsexperten kommen mit dem **KRASO® Mobil** zu Ihnen, kümmern sich um Auf- und Abbau und stehen Ihren Kunden zu allen Fragen Rede und Antwort!
- + Informations- und Werbematerial: Ob Infolyer oder Werbegeschenke – das **KRASO® Mobil** hält alles bereit, was ein Messestand braucht!
- + Machen Sie es sich einfach: Jetzt das **KRASO® Mobil** für Ihre nächste Veranstaltung buchen – absolut kostenfrei! Das **KRASO® Mobil** benötigt lediglich ca. 50 m² Aufstellfläche und einen Stromanschluss.

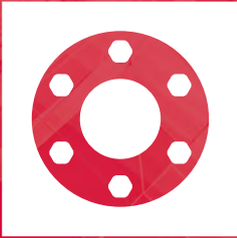


KRASO®

Produktschulungen

Kompetenz vermitteln

- + Welches Produkt zu welchem Abdichtungsproblem die passende Lösung liefert, erfahren unsere Händler in regelmäßigen Schulungen. An unserem Standort in Rhede/Nordrhein-Westfalen erwerben die Teilnehmer das notwendige Wissen über unsere Produkte, lernen die Einsatzgebiete kennen und können sich mit unseren Ansprechpartnern austauschen. Als **KRASO® Produktexperten** können die Teilnehmer anschließend kompetent zu Abdichtungsproblemen und dem Einsatz von **KRASO® Produkten** beraten!



Kabeldurchführungen

+ Boden

KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 _____ 77

+ Wand

KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 / **KRASO®** Kabeldurchführung KDS 150 **MAX** **NEU!** _____ 72

KRASO® Kabeldurchführung KDS 90 _____ 73

KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Steckmuffe _____ 75

KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Schlauchverbinder _____ 75

KRASO® Vorbaufansch FDS 150 _____ 75

KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Doppeldichtpackung - 45 Grad _____ 76

KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZA _____ 76

KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - Glasfaser **NEU!** _____ 85

+ Dach

KRASO® Schwanenhals _____ 82

KRASO® Schwanenhals - wärme gedämmt - _____ 83

+ Zubehör

KRASO® FLS - Flexibles Leerrohr-System _____ 78

KRASO® Schnellverschlussstopfen für FLS _____ 79

KRASO® Schlauchverbinder _____ 79

KRASO® Wellrohr-Stützringe **NEU!** _____ 79

KRASO® Abstandhalter _____ 79

KRASO® Systemdeckel KDS _____ 80

KRASO® Systemdichteinsatz KDS 150 Universal Mehrfach - geteilt - _____ 81

KRASO® Systemdichteinsatz KDS 90 Universal _____ 81

KRASO® Y-Schlüssel _____ 81

KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - _____ 84



KRASO® Kabeldurchführung KDS
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



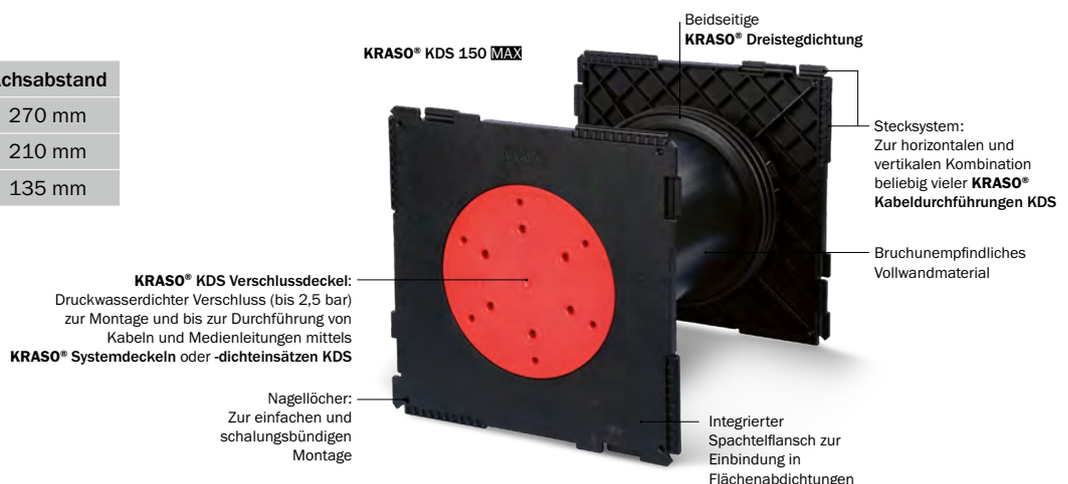
KRASO® Kabeldurchführung KDS

Kompatibel, dicht, sicher – die Doppeldichtpackung mit System

- + Kompatibel mit allen gängigen Systemen!
- + Dicht dank druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung** (KDS 90) bzw. beidseitiger **KRASO® Dreistegdichtung** (KDS 150)
- + Sicher durch bruchunempfindliches Vollwandmaterial!
- + Intelligentes, umfassendes und flexibles Kabeldurchführungssystem für komplexe Neubauten: Öffentliche Gebäude, Kliniken, technisch-naturwissenschaftliche Einrichtungen oder den industriell-gewerblichen Bereich
- + Beidseitig steckbar zur möglichen Paketbildung! Horizontal und vertikal kombinierbar!
- + **KRASO® KDS 150 MAX** mit integriertem Spachtelflansch (5 cm) zur Einbindung in Flächenabdichtungen gem. DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E und größerem Achsabstand (270 mm) für die Bewehrung.
- + Optimiert für den Einbau in Fertigteilwänden
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + Für jede Anwendung das passende Zubehör!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| | Achsabstand |
|---------------------------|-------------|
| KRASO® KDS 150 MAX | 270 mm |
| KRASO® KDS 150 | 210 mm |
| KRASO® KDS 90 | 135 mm |

Achsabstände bei Paketbildung





KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Doppeldichtpackung **LG 1**

Kabeldurchführungssystem zum Einbetonieren in Ortbetonwänden oder für Fertigteilwände, mit beidseitiger druckwasser- sowie gasdichter, umlaufender **KRASO® Dreistegdichtung**, beidseitig steckbar zur möglichen Paketbildung, für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels **KRASO® Systemdichteinsatz** (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Anschluss von Kabelleerrohren mittels **KRASO® Systemdeckel** (nicht im Lieferumfang enthalten). | **WU-Richtlinie:** Beanspruchungsklasse 1 + 2, **KRASO® KDS 150 MAX** mit integriertem Spachtelflansch DIN 18533 W1-E und W2.1-E

| Artikel | KRASO® KDS 150 als Doppeldichtpackung | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 15 | 17,5 | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| KRASO® KDS 150 als Doppeldichtpackung | 39 € | | | | | | | | | | |
| KRASO® KDS 150 MAX als Doppeldichtpackung | 46 € | | | | | | | | | | |

Lieferumfang: KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Doppeldichtpackung, 2 KDS Verschlussdeckel

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!



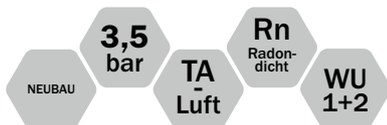
KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Einfachdichtpackung **LG 1**

Kabeldurchführungssystem zum Einbetonieren in Ortbetonwänden oder für Fertigteilwände, mit druckwasser- sowie gasdichter, umlaufender **KRASO® Dreistegdichtung** und KDS Verschlussdeckeln, einseitig steckbar zur möglichen Paketbildung, für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels **KRASO® Systemdichteinsatz** (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Anschluss von Kabelleerrohren mittels **KRASO® Systemdeckel** (nicht im Lieferumfang enthalten). | **WU-Richtlinie:** Beanspruchungsklasse 1 + 2, **KRASO® KDS 150 MAX** mit integriertem Spachtelflansch DIN 18533 W1-E und W2.1-E

| Artikel | KRASO® KDS 150 als Einfachdichtpackung | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 10 | 12 | 15 | 17,5 | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| KRASO® KDS 150 als Einfachdichtpackung | 34 € | | | | | | | | | | | | |
| KRASO® KDS 150 MAX als Einfachdichtpackung | 39 € | | | | | | | | | | | | |

Lieferumfang: KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Einfachdichtpackung, KDS Verschlussdeckel, **KRASO® Deckel** als Einbaulhilfe

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!



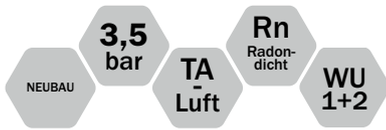
KRASO® Kabeldurchführung KDS 90 als Doppeldichtpackung **LG 1**

Kabeldurchführungssystem zum Einbetonieren, mit druckwasser- sowie gasdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung** beidseitig steckbar zur möglichen Paketbildung, für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels **KRASO® Systemdichteinsatz** (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Anschluss von Kabelleerrohren mittels **KRASO® Systemdeckel** (nicht im Lieferumfang enthalten). | **WU-Richtlinie:** Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® KDS 90 als Doppeldichtpackung | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----|------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 12 | 15 | 17,5 | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| KRASO® KDS 90 als Doppeldichtpackung | 34 € | | | | | | | | | | | |

Lieferumfang: KRASO® Kabeldurchführung KDS 90 als Doppeldichtpackung, 2 KDS Verschlussdeckel

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Kabeldurchführung KDS 90 als Einfachdichtpackung **LG1**

Kabeldurchführungssystem zum Einbetonieren, mit druckwasser- sowie gasdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung** und KDS Verschlussdeckeln, einseitig steckbar zur möglichen Paketbildung, für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels **KRASO® Systemdichteinsatz** (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Anschluss von Kabelleerrohren mittels **KRASO® Systemdeckel** (nicht im Lieferumfang enthalten). | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® KDS 90 als Einfachdichtpackung | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----|------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 10 ¹ | 15 | 17,5 | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| KRASO® KDS 90 als Einfachdichtpackung | 29 € | | | | | | | | | | | |

¹ aus produktionstechnischen Gründen teilweise **KRASO® Doppelstegdichtung**

Lieferumfang: KRASO® Kabeldurchführung KDS 90 als Einfachdichtpackung, KDS Verschlussdeckel, **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Kabeldurchführung KDS/DFW 90 als Doppeldichtpackung **LG1**

Kabeldurchführungssystem für den Einbau in Dreifachwände, mit beidseitiger druckwasser- sowie gasdichter, umlaufender **KRASO® Doppelstegdichtung** und 2 KDS Verschlussdeckeln, beidseitig steckbar zur möglichen Paketbildung, für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels **KRASO® Systemdichteinsatz** (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Anschluss von Kabelleerrohren mittels **KRASO® Systemdeckel** (nicht im Lieferumfang enthalten). | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® KDS/DFW als Doppeldichtpackung | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 15 | 17,5 | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| KRASO® KDS/DFW 90 als Doppeldichtpackung | 34 € | | | | | | | | | | |

Lieferumfang: KRASO® Kabeldurchführung KDS/DFW 90 als Doppeldichtpackung, 2 KDS Verschlussdeckel

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Kabeldurchführung KDS/DFW 90 als Einfachdichtpackung **LG1**

Kabeldurchführungssystem für den Einbau in Dreifachwände, mit einseitiger druckwasser- sowie gasdichter, umlaufender **KRASO® Doppelstegdichtung** und KDS Verschlussdeckel, einseitig steckbar zur möglichen Paketbildung, für die spätere Belegung von Medienleitungen mittels **KRASO® Systemdichteinsatz** (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Anschluss von Kabelleerrohren mittels **KRASO® Systemdeckel** (nicht im Lieferumfang enthalten). | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® KDS/DFW 90 als Einfachdichtpackung | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 10 ¹ | 15 | 17,5 | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| KRASO® KDS/DFW 90 als Einfachdichtpackung | 29 € | | | | | | | | | | | |

¹ aus produktionstechnischen Gründen teilweise **KRASO® Doppelstegdichtung**

Lieferumfang: KRASO® Kabeldurchführung KDS/DFW 90 als Einfachdichtpackung, KDS Verschlussdeckel, **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Steckmuffe **LG 1**

für die spätere Belegung mit Kabeln und Rohren mittels **KRASO® Systemdichteinsatz KDS 150** (nicht im Lieferumfang enthalten) oder **KRASO® Systemdeckel KDS 150** (nicht im Lieferumfang enthalten), mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Dreistegdichtung**, einseitig steckbar zur möglichen Paketbildung, einseitig mit Steckmuffe zum Anschluss von KG, HT oder KG 2000 - Rohren DN 160 | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Steckmuffe | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|------|----|----|----|
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| KRASO® KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Steckmuffe | 48 € | | | | | | | | |
| KRASO® KDS 150 MAX als Einfachdichtpackung mit Steckmuffe | 55 € | | | | | | | | |

Lieferumfang: KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Steckmuffe, KDS 150 Verschlussdeckel sowie KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Schlauchverbinder **LG 1**

für die spätere Belegung mit Kabeln und Rohren mittels **KRASO® Systemdichteinsatz KDS 150** (nicht im Lieferumfang enthalten) oder **KRASO® Systemdeckel KDS 150** (nicht im Lieferumfang enthalten), mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Dreistegdichtung**, einseitig steckbar zur möglichen Paketbildung, einseitig mit Schlauchverbinder zur Verbindung z.B. von **KRASO® FLS - Flexibles Leerrohr-System** | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Schlauchverbinder |
|--|--|
| KRASO® KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Schlauchverbinder 110 | 113 € |
| KRASO® KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Schlauchverbinder 160 | 117 € |
| KRASO® KDS 150 MAX als Einfachdichtpackung mit Schlauchverbinder 110 | 123 € |
| KRASO® KDS 150 MAX als Einfachdichtpackung mit Schlauchverbinder 160 | 127 € |

Lieferumfang: KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Einfachdichtpackung mit Schlauchverbinder

Abweichende Wandstärken auf Anfrage!

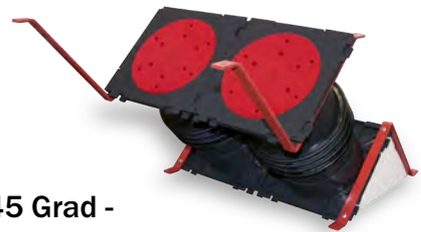
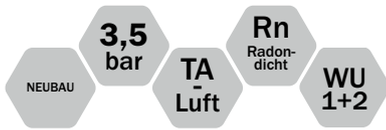


KRASO® Vorbaufansch FDS 150 **LG 1**

Vorbaufansch aus edelstahlverstärktem Kunststoff, zum Andübeln vor einer Kernbohrung zum Anschluss von **KRASO® Systemdeckel KDS 150** mit Schlauchadapter für **KRASO® FLS**, **KRASO® Systemdichteinsatz KDS 150** | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Artikel | KRASO® Vorbaufansch FDS 150 |
|------------------------------------|-----------------------------|
| KRASO® Vorbaufansch FDS 150 | 116 € |

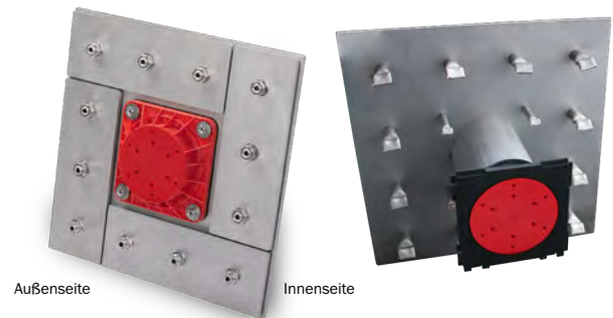
Lieferumfang: KRASO® Vorbaufansch FDS 150 mit EPDM Flachdichtung, Befestigungsmaterial, Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**



KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 als Doppeldichtpackung - 45 Grad -

mit vormontierten Bügeln und Styroporhalterungen zum Einbau im 45° Winkel | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Preise auf Anfrage! Weitere Neigungswinkel möglich!



KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung **LG 1**

Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung, mit Fest-Losflansch und Vorbaufansch FDS 150 auf der Außenseite Zum Einbetonieren, zur Aufnahme von Medienrohren mittels KRASO® Systemdichteinsätzen KDS 150 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Anschluss von KRASO® KDS 150 Zubehör (z.B. Systemdeckel) mit Bajonettanschluss, aus rostfreiem Edelstahl V2A, einseitig mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Doppelstegdichtung, für Gebäude mit Außenabdichtung („Schwarze Wanne“) gegen drückendes / nicht drückendes Wasser nach DIN 18533. Erhältlich in rostfreiem Edelstahl V2A und wahlweise mit Spezialbeschichtung | DIN 18533 W1 -E und W2.2 -E

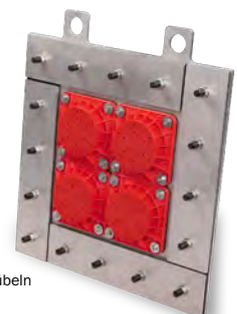
| KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung - DIN 18533 W2.2 -E: HOHE EINWIRKUNG VON DRÜCKENDEM WASSER (WASSERSÄULE ≥ 3 METER) | |
|--|--|
| Rohr InnenDurchmesser ID | 155 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 15 · 17,5 · 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 |
| Abmessungen Festflansch | Abmessungen a x b 577 mm - t = 10 mm |
| Abmessungen Losflansch | Abmessungen a x b 567 mm - t = 10 mm |
| KRASO® KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung - Edelstahl rostfrei V2A - | 1.251 € |
| Zulagen aus EPDM (2 Stück) | 69 € |
| KRASO® KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung mit Spezialbeschichtung - Edelstahl rostfrei V2A - | 1.325 € |

| KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung - DIN 18533 W1 -E: BODENFEUCHTE UND NICHT DRÜCKENDES WASSER | |
|---|--|
| Rohr InnenDurchmesser ID | 155 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 15 · 17,5 · 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 |
| Abmessungen Festflansch | Abmessungen a x b 397 mm - t = 6 mm |
| Abmessungen Losflansch | Abmessungen a x b 387 mm - t = 6 mm |
| KRASO® KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung - Edelstahl rostfrei V2A - | 898 € |
| Zulagen aus EPDM (2 Stück) | 50 € |
| KRASO® KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung mit Spezialbeschichtung - Edelstahl rostfrei V2A - | 966 € |

Lieferumfang: KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung, mit Fest-Losflansch und KRASO® Vorbaufansch FDS 150 auf der Außenseite, 2 KDS 150 Verschlussdeckel, Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50

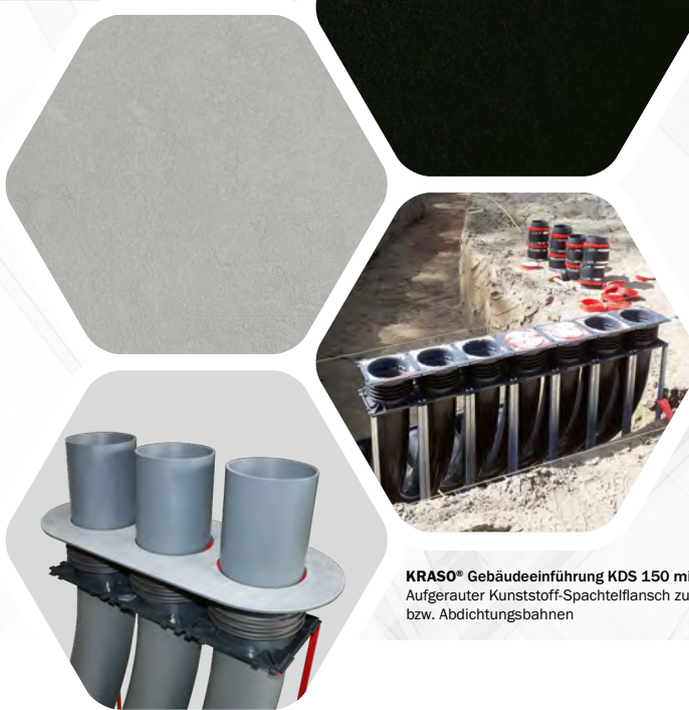
Abweichende Wandstärken auf Anfrage lieferbar! Auch in V4A lieferbar! Auch als Paketbildung möglich!

KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZA als Mehrfachdichtpackung - mit Fest-Losflansch und Vorbaufansch FDS 150 auf der Außenseite, Zum Andübeln (Sonderanfertigung)

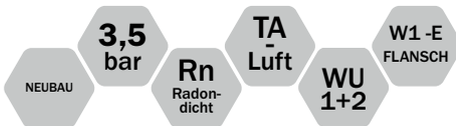




KRASO®
Gebäudeeinführung KDS 150
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 mit KRASO® Spachtelflansch erhältlich
Aufgerauter Kunststoff-Spachtelflansch zur Einbindung in Bodenbeschichtung bzw. Abdichtungsbahnen



KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 Hat den Bogen raus – für Industrie und Gewerbe

- + Kabel und Rohre sicher und zuverlässig ins Gebäude führen: Mit einem Radius von 650 mm bzw. 1000 mm lassen sich Grundleitungen und Kabelschutzrohre im 90° Winkel an Gebäude ohne Unterkellerung anschließen.
- + **KRASO® Kabeldurchführungssystem KDS 150:** flexibel und vielfach kombinierbar
- + Die **KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150** kann durch das Stecksystem zu einer Reihe von beliebiger Anzahl erweitert werden - je nach Bedarf!
- + Zur Einführung von Leitungen wie z.B. Wasser, Strom, Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude: Die optimale Lösung für Industrie und Gewerbe!
- + Abdichtung in der Bodenplatte durch druckwasserdichte, umlaufende **KRASO® Vierstegdichtung**
- + Mit stabiler Aufstellvorrichtung zur Positionierung vor dem Betonieren
- + Flexible Anschlussmöglichkeiten auf der Außenseite durch **KRASO® Kabeldurchführungssystem KDS 150**
- + Zusätzliche Medienrohrabdichtung innenseitig durch **KRASO® Dichteinsätze**
- + Im Lieferumfang enthalten: **KRASO® KDS 150 Leerrohraufsatz** mit Bajonettanschluss, für den Fußbodenaufbau mit Fußbodenheizung, Dämmung und Estrich
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit optionalem Spachtelflansch DIN 18533 W1 -E

KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 **LG 2**

zur Einführung von Versorgungsleitungen wie z.B. Wasser - Strom - Telefon usw. in nicht unterkellerte Gebäude. Zum Abdichten von Medienleitungen im Leerrohraufsatz keinen **KRASO® Systemdichteinsatz KDS 150**, sondern **KRASO® Dichteinsätze** verwenden (s. S. 17 - 21)! | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit optionalem Spachtelflansch DIN 18533 W1 -E**

| Artikel | KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 | | | |
|---|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1 x 1 | 1 x 2 | 1 x 3 | 1 x 4 |
| verfügbare Standard-Systeme | | | | |
| KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - Biegeradius 650 mm | 589 € | 990 € | 1.361 € | 1.696 € |
| KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150 - Biegeradius 1000 mm | 658 € | 1.106 € | 1.521 € | 1.896 € |

Lieferumfang: KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150, KRASO® KDS 150 Leerrohraufsatz 25 cm, 90° Leerrohr-System, Aufstellvorrichtung sowie KDS 150 Verschlussdeckel

Abweichende Kombinationen auf Anfrage!

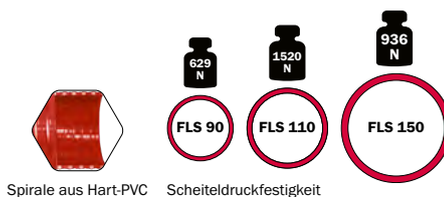


Immer das richtige Zubehör

KRASO® KDS - Zubehör für KRASO® Kabeldurchführung KDS und Gebäudeeinführung KDS 150

- + Mit dem passenden Zubehör lassen sich die **KRASO® Kabeldurchführungen KDS 90 / KDS 150** als Dichtpackungen und die **KRASO® Gebäudeeinführung KDS 150** zu einem komplett individuellen System konfigurieren – so wie es für anspruchsvolle Bauvorhaben benötigt wird.
- + Unsere Experten beraten Sie gerne zu den zahlreichen Möglichkeiten – auch vor Ort!

KABELDURCHFÜHRUNGEN



Spirale aus Hart-PVC Scheiteldruckfestigkeit



KRASO® FLS - Flexibles Leerrohr-System **LG 4**

Flexibles Leerrohr-System als Kabelschutzschlauch für gas- und wasserdichte Anbindung an **KRASO® Kabeldurchführung KDS**, Überdruck von 4 bzw. 3 bar, Unterdruck 0,7 bzw. 0,5 bar, schwere Ausföhrung für hohe mechanische Beanspruchung, innen glatt für schonenden Kabelzug, außen glatt zur optimalen Abdichtung, flexibel, erhöhte Druck- und Vakuumpfestigkeit, hohe axiale Festigkeit, gute Laugen- und Säurebeständigkeit, sole- und seewasserfest, gute UV- und Ozonbeständigkeit, gas- und flüssigkeitsdicht, RoHS konform (Restriction of Hazardous Substances)

| Artikel | KRASO® FLS 90 | KRASO® FLS 110* | KRASO® FLS 150* ** |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| InnenDurchmesser ID in mm | 80 | 101 | 150 |
| Außendurchmesser in mm | 88 | 113 | 163 |
| Biegeradius in mm | 200 | 350 | 600 |
| Gewicht in kg/m ca. | 1,5 | 2,9 | 4,3 |
| Materialstärke in mm | 4 | 6 | 6,5 |
| Scheiteldruckfestigkeit | 629 N | 1520 N | 936 N |
| Klassifizierung nach DIN EN 61386-24 | N250 (erreichte Prüfkraft F: 364 N) | N250 (erreichte Prüfkraft F: 293 N) | N250 (erreichte Prüfkraft F: 388 N) |
| Lagerlängen in m | 30 | 30 | 3 / 10 / 25 |
| KRASO® FLS | 23 € per Meter | 35 € per Meter | 45 € per Meter |
| Schnittkosten*** | 17 € | 23 € | - |

* Mindestabnahme 10 m ** Frachtkosten für den **KRASO® FLS 150** nur auf Anfrage *** nicht rabattfähig



KRASO® Schnellverschlussstopfen für FLS **LG 1**

zum Verschluss von **KRASO® FLS** - Flexibles Leerrohr-System

| Artikel | KRASO® Schnellverschlussstopfen für FLS | | |
|--|---|-------------|-------------|
| FLS | FLS 90 | FLS 110 | FLS 150 |
| KRASO® Schnellverschlussstopfen für FLS | 46 € | 53 € | 65 € |

Abweichende Durchmesser auf Anfrage!



KRASO® Schlauchverbinder **LG 1**

zur Verbindung z.B. von **KRASO® FLS** - Flexibles Leerrohr-System

| Artikel | Schlauchverbinder 90 | Schlauchverbinder 110 | Schlauchverbinder 125 | Schlauchverbinder 150 |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Anwendungsbereich in mm | 80 - 90 | 100 - 115 | 110 - 125 | 150 - 165 |
| KRASO® Schlauchverbinder | 53 € | 71 € | 75 € | 79 € |



KRASO® Wellrohr-Stützringe **LG 1**

für gerippte/gewellte Kabelschutzrohre in Verbindung mit **KRASO® Systemdeckeln KDS** mit Schlauchadapter, für einen gleichmäßigen Anpressdruck und zur Verhinderung von Verformungen, rostfreier Edelstahl V2A

| Artikel | KRASO® Wellrohr-Stützringe | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Durchmesser DN | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 |
| KRASO® Wellrohr-Stützringe | 11,10 € | 11,80 € | 12,90 € | 17,80 € | 21,55 € | 32,75 € |

Lieferumfang: 2 Stück **KRASO® Wellrohr-Stützringe**

Abweichende Durchmesser auf Anfrage!



KRASO® Abstandhalter **LG 1**

gewährleistet den ausreichenden Abstand zwischen flexiblen Leerrohren, leichter, schlagzäher, witterungsbeständiger und verrottungsfester Kunststoffabstandhalter

| Artikel | KRASO® Abstandhalter 110 | KRASO® Abstandhalter 150 |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| InnenDurchmesser ID in mm | 110 | 165 |
| KRASO® Abstandhalter 1 x 2 | 15 € | 16 € |
| KRASO® Abstandhalter 2 x 2 | 19 € | 20 € |
| KRASO® Abstandhalter 2 x 4 | 24 € | 25 € |

Abweichende Abstandhalter auf Anfrage!



KRASO® Systemdeckel KDS 150 mit Schlauchadapter **LG 1**

inkl. Bajonettanschluss mit Überwurfmutter und Verdrehsicherung, Schlauchadapter zum Anschluss von **KRASO® FLS**, PE-Wellrohren oder PVC- und PP-Rohren an **KRASO® Kabeldurchführung KDS 150**. In Verbindung mit **KRASO® FLS** druckwasserdicht bis 2,5 bar. Anwendungsbereich s. Tabelle | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | Schlauchadapter 110 | Schlauchadapter 125 | Schlauchadapter 160 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Anwendungsbereich in mm | 100 - 115 | 110 - 125 | 150 - 165 |
| KRASO® Systemdeckel KDS 150 mit Schlauchadapter | 85 € | 89 € | 92 € |

Lieferumfang: KRASO® Systemdeckel KDS 150 mit Schlauchadapter



KRASO® Systemdeckel KDS 150 mit Steckmuffe **LG 1**

inkl. Bajonettanschluss mit Überwurfmutter und Verdrehsicherung, Muffe zum Anstecken von PVC- und PP-Rohren an **KRASO® Kabeldurchführung KDS 150**

| Artikel | KRASO® Systemdeckel KDS 150 mit Steckmuffe | | |
|---|--|-------------|-------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 |
| KRASO® Systemdeckel KDS 150 mit Steckmuffe | 79 € | 84 € | 86 € |

Lieferumfang: KRASO® Systemdeckel 150 mit Steckmuffe



KRASO® Systemdeckel KDS 150 - Warmshrumpftechnik - **LG 1**

inkl. Bajonettanschluss mit Überwurfmutter und Verdrehsicherung (verhindert ungewolltes Öffnen), mit 1, 3 oder 7 Stutzen zur Durchführung von Kabeln und Rohren, inkl. Schrumpfschlauch (Länge ca. 20 cm) zum Verbinden durch Warmshrumpftechnik, **KRASO® Systemdeckel KDS 150 - Warmshrumpftechnik - 3-fach** und **7-fach** mit werkseitigem, druckwasserdichtem Verschluss zur Öffnung durch einfaches Herausschlagen vor der Belegung (bauseits), Anwendungsbereich s. Tabelle | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | Systemdeckel KDS 150 1-fach - Warmshrumpftechnik - | Systemdeckel KDS 150 3-fach - Warmshrumpftechnik - | Systemdeckel KDS 150 7-fach - Warmshrumpftechnik - |
|---|--|--|--|
| Durchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | 1 x 34 - 115 | 3 x 22 - 59 | 7 x 13 - 33 |
| KRASO® Systemdeckel KDS 150 - Warmshrumpftechnik - | 96 € | 105 € | 118 € |

Lieferumfang: KRASO® Systemdeckel KDS 150 - Warmshrumpftechnik - 1-fach, 3-fach, 7-fach mit Schrumpfschlauch/Schrumpfschläuchen

Weitere Durchmesser auf Anfrage!



KRASO® Systemdeckel KDS 90 mit Schlauchadapter 90 **LG 1**

inkl. Bajonettanschluss, Schlauchadapter zum Anschluss von **KRASO® FLS**, PE-Wellrohren oder PVC-Rohren an **KRASO® Kabeldurchführung KDS 90** | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Systemdeckel KDS 90 mit Schlauchadapter 90 |
|--|---|
| Anwendungsbereich in mm | 80 - 95 |
| KRASO® Systemdeckel KDS 90 mit Schlauchadapter 90 | 83 € |

Lieferumfang: KRASO® Systemdeckel KDS 90 mit Schlauchadapter 90



KRASO® Systemdeckel KDS 90 mit Schrumpfschlauch **LG 1**

KRASO® Systemdeckel KDS 90 inklusive Schrumpfschlauch

| Artikel | KRASO® Systemdeckel KDS 90 mit Schrumpfschlauch |
|---|---|
| für alle Rohre und Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm) | 1 x 25 - 95 |
| KRASO® Systemdeckel KDS 90 mit Schrumpfschlauch | 43 € |

Lieferumfang: KRASO® Systemdeckel KDS 90 mit Schrumpfschlauch



KRASO® Systemdichteinsatz KDS 150 Universal Mehrfach - geteilt - **LG 1**

zur Durchführung von ein oder mehreren Medienleitungen/Kabeln, zum Einsatz in der Bajonettaufnahme bei **KRASO® Kabeldurchführung KDS 150**, geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau, **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM**, 30 mm Dichtung, Außendurchmesser 160 mm, speziell zum Einsatz in Kabeldurchführungen | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Typ/Artikel | KRASO® Systemdichteinsatz KDS 150 Universal Mehrfach - geteilt - | | | |
|--|--|--------------------------|--|--------------------------|
| | Universal | Ausführung 1 | Ausführung 2 | Ausführung 3 |
| Einschnitte bzw. stufenlose Scheibentechnik: Außendurchmesser Kabel von ... bis ... in mm | 1 x 63, 75, 90 oder 110 mm | 3 x 6 - 52 mm oder blind | 4 x 6 - 18 mm oder blind 6 x 6 - 33 mm oder blind | 6 x 6 - 38 mm oder blind |
| KRASO® Systemdichteinsatz KDS 150 Universal Mehrfach - geteilt - | 119 € | 142 € | 142 € | 142 € |

Abweichende Sonderanfertigungen auf Anfrage!



KRASO® Systemdichteinsatz KDS 90 Universal **LG 1**

Systemdichteinsatz speziell für den Einsatz in **KRASO® Kabeldurchführung KDS 90**, 20 mm Dichtung, gegen drückendes Wasser bis 1 bar, **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM**, rostfreier Edelstahl V2A. Auch als Blindverschluss bis zur Durchführung von Kabeln und Rohren einsetzbar. | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Systemdichteinsatz KDS 90 Universal |
|---|--|
| Stufenlose Scheibentechnik: Außendurchmesser Kabel von ... bis ... in mm | 6 - 52 mm oder blind |
| KRASO® Systemdichteinsatz KDS 90 Universal | 83 € |
| KRASO® Systemdichteinsatz KDS 90 Universal - geteilt - | 92 € |

Abweichende Sonderanfertigungen auf Anfrage!



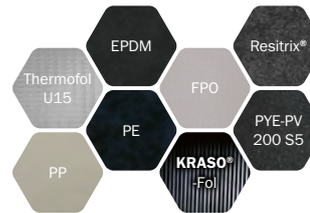
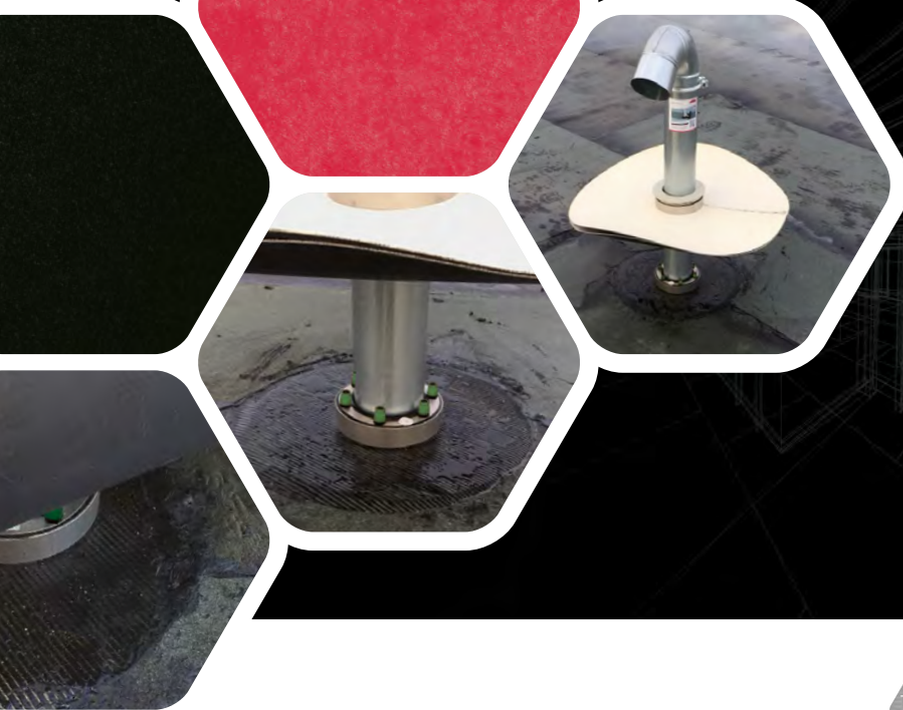
KRASO® Y-Schlüssel **LG 1**

Y-Schlüssel zum Öffnen/Schließen des KDS Verschlussdeckels, erhältlich für **KRASO® Kabeldurchführung KDS 90** und **KDS 150**

| Artikel | KRASO® Y-Schlüssel |
|-------------------------------|--------------------|
| KRASO® Y-Schlüssel 90 | 53 € |
| KRASO® Y-Schlüssel 150 | 62 € |



KRASO® Schwanenhals
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Schwanenhals

Innovativ, sicher, dicht – die KRASO® Flachdachdurchführung

- + Einbindung in die Dachabdichtungsbahn mittels **KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF**:
Öl- und bitumenbeständig, geprüft bis 2,5 bar Druckwasserdichtigkeit
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**:
Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung
- + 360 Grad schwenkbar!
- + Flachdachdurchführung in verzinkt, Edelstahl V2A oder Edelstahl V4A erhältlich.
Auch wärmegeklämmt lieferbar!
- + Die Art der Abdichtungsbahnen oder Folien kann von uns angepasst werden:
z.B. EPDM, Thermofol U15, FPO, Resitrix®, PP, PE, **KRASO®-Fol**, PYE-PV 200 S5 uvm.
- + Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsdübel M8 x 100 V2A und EPDM Dichtung,
Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**.



KRASO® Schwanenhals
- wärmegeklämmt -



UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante, Verdrehsicherung, **KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF**

Montagemöglichkeit für Trapezblechdächer auf Anfrage!

UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante, Verdrehsicherung

zweite Abdichtungsebene möglich



Mit innovativer Folienklemmflansch-Abdichtung anstelle einer Abtropfhaube

Abdichtung der Kabel kann problemlos mit **KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt** erfolgen (s. S. 84)

KABELDURCHFÜHRUNGEN

KRASO® Schwanenhals **LG 2**

Flachdachdurchführung zur Aufnahme von Kabeln mittels **KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt** - (nicht im Lieferumfang enthalten), Einbindung in die Dachabdichtungsbahn mittels **KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF**

| Artikel | KRASO® Schwanenhals | | | |
|---|--|--|--|---|
| Nennweite NW | 100* | 150* | 200* | 300** |
| | Durchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | | | |
| Ausführung 1 | 4 x 6 - 33 mm oder blind | 3 x 6 - 52 mm oder blind | 3 x 6 - 28 mm oder blind 4 x 6 - 52 mm oder blind | z.B. 3 x 0 - 110 mm oder 5 x 0 - 85 mm oder 9 x 0 - 63 mm |
| Ausführung 2 | 3 x 6 - 18 mm oder blind 2 x 6 - 33 mm oder blind | 4 x 6 - 18 mm oder blind 6 x 6 - 33 mm oder blind | 7 x 6 - 18 mm oder blind 8 x 6 - 33 mm oder blind | |
| Ausführung 3 | 8 x 6 - 18 mm oder blind | 6 x 6 - 38 mm oder blind | - | |
| KRASO® Schwanenhals - verzinkt - | 799 € | 937 € | 1.290 € | 1.776 € |
| KRASO® Schwanenhals - Edelstahl rostfrei V2A - | 999 € | 1.172 € | 1.612 € | 2.221 € |
| Aufpreis: zweite Abdichtungsebene | 233 € | 326 € | 408 € | 764 € |

* KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - (nicht im Lieferumfang enthalten) ** KRASO® Dichteinsatz Typ SD-T 300 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Lieferumfang: KRASO® Schwanenhals, EPDM Dichtung, KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF, UV-Schutz, Befestigungsdübel M8 x 100 V2A, Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50

Abweichende Größen auf Anfrage!

KRASO® Schwanenhals - wärmegeklämt - **LG 2**

Flachdachdurchführung, zum Andübeln, zur Aufnahme von Kabeln mittels **KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt** - (nicht im Lieferumfang enthalten), 360° schwenkbar, Einbindung in die Dachabdichtungsbahn mittels **KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF**, öl- und bitumenbeständig, Drehmomentkontrollmutter **KRASO® DKM**, UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung, Fußabdichtung zur Dachöffnung mit EPDM Dichtung

| Artikel | KRASO® Schwanenhals - wärmegeklämt - | | | |
|--|--|--|--|---|
| Nennweite NW | 100* | 150* | 200* | 300** |
| | Durchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm | | | |
| Ausführung 1 | 4 x 6 - 33 mm oder blind | 3 x 6 - 52 mm oder blind | 3 x 6 - 28 mm oder blind 4 x 6 - 52 mm oder blind | z.B. 3 x 0 - 110 mm oder 5 x 0 - 85 mm oder 9 x 0 - 63 mm |
| Ausführung 2 | 3 x 6 - 18 mm oder blind 2 x 6 - 33 mm oder blind | 4 x 6 - 18 mm oder blind 6 x 6 - 33 mm oder blind | 7 x 6 - 18 mm oder blind 8 x 6 - 33 mm oder blind | |
| Ausführung 3 | 8 x 6 - 18 mm oder blind | 6 x 6 - 38 mm oder blind | - | |
| KRASO® Schwanenhals - wärmegeklämt - verzinkt - | 1.386 € | 1.719 € | 2.301 € | 2.813 € |
| KRASO® Schwanenhals - wärmegeklämt - Edelstahl rostfrei V2A - | 1.871 € | 2.322 € | 3.107 € | 3.797 € |
| Aufpreis: zweite Abdichtungsebene | 317 € | 395 € | 539 € | 887 € |

* KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - (nicht im Lieferumfang enthalten) ** KRASO® Dichteinsatz Typ SD-T 300 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Lieferumfang: KRASO® Schwanenhals - wärmegeklämt -, EPDM Dichtung, KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF, UV-Schutz, Befestigungsdübel M8 x 100 V2A, Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50

Abweichende Größen auf Anfrage! Montagemöglichkeit für Trapezblechdächer auf Anfrage!



KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - 100
Ausführung 1



KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - 100
Ausführung 3



KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - 150
Ausführung 1



KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - 150
Ausführung 2



KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - 100
Ausführung 2



KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - 200
Ausführung 2



KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - Universell einsetzbar – mehrfach flexibel

- + Für Kernbohrungen und Futterrohre
- + Stufenlose Scheibentechnik: Universell für die verschiedensten Außendurchmesser von Medienleitungen/Kabeln einsetzbar – auch bei mehrfacher Durchführung! Geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau!
- + **KRASO® Dichteinsatz-Qualität:** 5 mm starke Klemmplatten aus rostfreiem Edelstahl V2A, 40 mm Dichtung aus speziell entwickelter Gummimischung, aufgeschweißte Bolzen statt durchgesteckter Schrauben
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM:** Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + MPA-geprüft: Schützt zuverlässig gegen drückendes Wasser bis 2,5 bar!
- + Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - **LG 1**

zur Durchführung von mehreren Medienleitungen/Kabeln einsetzbar, geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|
| | 100 | 125 | 150 | 200 |
| Kernbohrung / Futterrohr in mm | | | | |
| | Stufenlose Scheibentechnik: Außendurchmesser Kabel von ... bis ... in mm | | | |
| Ausführung 1 | 4 x 6 - 33 mm oder blind | 6 x 6 - 28 mm oder blind | 3 x 6 - 52 mm oder blind | 3 x 6 - 28 mm oder blind 4 x 6 - 52 mm oder blind |
| Ausführung 2 | 3 x 6 - 18 mm oder blind 2 x 6 - 33 mm oder blind | - | 4 x 6 - 18 mm oder blind 6 x 6 - 33 mm oder blind | 7 x 6 - 18 mm oder blind 8 x 6 - 33 mm oder blind |
| Ausführung 3 | 8 x 6 - 18 mm oder blind | - | 6 x 6 - 38 mm oder blind | - |
| KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt - | 107 € | 115 € | 162 € | 251 € |

Weitere Anordnungen jederzeit kurzfristig möglich!



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - Glasfaser Glasfaseranschluss – schnell und problemlos

- + Einfache, schnelle und kostengünstige Lösung – ohne Kernbohrung:
Eine einfache Bohrung von 10 mm Durchmesser ist ausreichend!
- + Universell einsetzbar: Mauerwerk mit Flächenabdichtung oder Wand aus WU-Beton
- + 15 cm umlaufender, öl- und bitumenbeständiger Folienflansch mit selbstklebender Butyl-Dichtungsbahn
- + Einfache Montage dank **DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM**
- + Geeignet für „Schwarze und Weiße Wanne“



KABELDURCHFÜHRUNGEN



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - Glasfaser mit Andrückrolle

KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - Glasfaser **LG 1**

zur Hauseinführung von Glasfaserkabeln ohne Kernbohrung, mit Folienflansch 1,2 mm, in Anlehnung an DIN 16937, öl- und bitumenbeständig, ca. 15 cm umlaufend, 30 mm Dichtung

| Artikel | KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - Glasfaser |
|---|---|
| KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - Glasfaser | 49 € |

Lieferumfang: KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - Glasfaser, Andrückrolle



KRASO® Produkte mit SHI Produktpass Schadstoffarm und förderfähig – QNG-ready für nachhaltiges Bauen!

Das **Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude** ist ein staatliches Siegel, das bestätigt, dass ein Gebäude ökologische, soziale und wirtschaftliche Nachhaltigkeitsanforderungen erfüllt. Dafür müssen auch die verwendeten Bauprodukte festgelegte Kriterien und Schadstoffanforderungen erfüllen.

Wir übernehmen Verantwortung für unsere Umwelt und Kunden.

Deshalb haben wir unsere Produkte vom **Sentinel Holding Institut (SHI)** auf Schadstoffe prüfen lassen und damit die Voraussetzung für die KfW-Förderfähigkeit im Rahmen des QNG-Gebäudesiegels geschaffen. Unsere Produkte tragen das SHI-Siegel „QNG-ready“ und sind in der SHI-Datenbank gelistet.

Warum ist das wichtig für Sie?

- + **Reduzierte Schadstoffbelastung:** Die Prüfung durch das Sentinel Holding Institut (SHI) bestätigt, dass unsere Produkte strenge Schadstoffkriterien erfüllen – für mehr Sicherheit, ein gesünderes Wohnumfeld und Wohlbefinden in den eigenen vier Wänden.
- + **Wirtschaftlichkeit:** Unsere Produkte wurden auf Schadstoffvermeidung geprüft und zertifiziert. Durch die KfW-Förderfähigkeit im Rahmen des staatlichen Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude (QNG) profitieren Sie von finanziellen Vorteilen – ein zukunftsorientierter Schritt, der Sicherheit, Qualität und Wirtschaftlichkeit vereint.



Hier geht es zu den
KRASO® Produkten
in der SHI-Datenbank!



Als zentrales, digitales Dokument bündelt der **SHI-Produktpass** die wichtigsten produktrelevanten Kriterien und Standards von:

- ✓ DGNB
- ✓ QNG
- ✓ BNB
- ✓ BREEAM

Dies bedeutet schnelle Materialauswahl mit aktuellen Daten und sicherer Dokumentation!



Rohrdurchführungen



+ Boden- und Wanddurchführungen

| | |
|--|-----|
| KRASO® Bodendurchführung Typ BDF | 88 |
| Reinigungsverschluss für KRASO® Typ BDF | 89 |
| KRASO® Universaltrichter | 90 |
| KRASO® Wanddurchführung Typ B | 94 |
| KRASO® Wanddurchführung Typ SML | 95 |
| KRASO® Magnetdeckel NEU! | 96 |
| KRASO® Wanddurchführung Typ FR | 98 |
| KRASO® Wanddurchführung Typ Universal | 99 |
| KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 5 | 100 |
| KRASO® Wanddurchführung Typ DFW | 101 |
| KRASO® Überschiebemuffe | 107 |
| KRASO® Bogen | 107 |
| KRASO® Spannstelle DWS - System | 108 |
| KRASO® Flanschrohre | 118 |

+ Abläufe

| | |
|-----------------------------------|-----|
| KRASO® Bodenablauf | 110 |
| KRASO® Kellerablauf | 114 |
| KRASO® Hof-/Parkdeckablauf | 116 |
| KRASO® Typ LES | 117 |

+ Futterrohre

| | |
|--|-----|
| KRASO® Futterrohr Typ FE | 102 |
| KRASO® Faserzementfutterrohr | 103 |
| KRASO® Futterrohr Typ DFW/FE | 104 |
| KRASO® Futterrohr Typ FE/SF 5 | 104 |
| KRASO® Futterrohre mit Klebeflansch | 105 |
| KRASO® Futterrohr Typ E/FE | 106 |
| VA - Rohrhülse | 106 |
| KRASO® Futterrohr Typ E/FE/M | 106 |

+ Mauerkragen

| | |
|---|----|
| KRASO® Mauerkragen | 91 |
| KRASO® Mauerkragen DKS Universal | 92 |
| KRASO® Mauerkragen DKS | 92 |
| KRASO® Mauerkragen Blitzschutz Duo | 93 |



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF

Einfach, dicht und bewährt

- + KRASO® Vierstegdichtung – MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Form- und druckstabiles Vollwandmaterial:
geringer Abrieb, Einbau auch bei niedrigen Temperaturen
- + Erhältlich auch für KG 2000: aus Polypropylen (PP-MD), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig
- + Erhältlich auch mit öl- und bitumenbeständigem KRASO® Folienflansch
- + Einseitig angeformte Steckmuffe zum Anschluss von KG/HT - Rohren
- + Inklusive KRASO® Deckel als Bauzeitschutzdeckel
- + Auch als wärmegeämmte Bodendurchführung erhältlich!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF **LG 1**

zum Anschließen von KG/HT - Rohren, erhältlich auch mit KRASO® Folienflansch, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 15 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50 | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E

| Artikel | KRASO® Typ BDF • KRASO® Typ BDF mit Folienflansch | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Lieferlänge (in cm) | 50 | | | | | | | |
| KRASO® Typ BDF | 39 € | 42 € | 51 € | 67 € | 132 € | 203 € | 256 € | 395 € |
| KRASO® Typ BDF mit Folienflansch | 74 € | 80 € | 87 € | 118 € | 187 € | 256 € | 414 € | 563 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | | | | | | | |

Lieferumfang: KRASO® Typ BDF bzw. KRASO® Typ BDF mit Folienflansch, KRASO® Deckel als Bauzeitschutzdeckel

Abweichende Durchmesser und Längen ab 50 cm auf Anfrage!



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF für KG 2000 **LG 1**

zum Anschließen von System KG 2000 - Grundleitungen, erhältlich auch mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 15 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50** | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E

| Artikel | KRASO® Typ BDF für KG 2000 • KRASO® Typ BDF für KG 2000 mit Folienflansch | | | | | | | |
|---|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Lieferlänge (in cm) | 50 | | | | | | | |
| KRASO® Typ BDF für KG 2000 | 50 € | 56 € | 74 € | 107 € | 255 € | 343 € | 448 € | 612 € |
| KRASO® Typ BDF für KG 2000 mit Folienflansch | 84 € | 92 € | 109 € | 156 € | 309 € | 398 € | 596 € | 794 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | | | | | | | |

Lieferumfang: KRASO® Typ BDF für KG 2000 bzw. KRASO® Typ BDF für KG 2000 mit Folienflansch, KRASO® Deckel als Bauzeitschutzdeckel

Abweichende Durchmesser und Längen ab 50 cm auf Anfrage!



KRASO® Bodendurchführung Typ BDF - wärmegeädämmt - **LG 1**

zum Anschließen von KG/HT - Rohren oder KG 2000 - Grundleitungen, mit wärmegeädämmtem Mantelkörper umlaufend ca. 5 cm, **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ BDF - wärmegeädämmt - | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Lieferlänge (in cm) | 50 | | | | | | | |
| KRASO® Typ BDF - wärmegeädämmt - | 189 € | 201 € | 224 € | 307 € | 492 € | 616 € | 711 € | 833 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ BDF - wärmegeädämmt -, KRASO® Deckel als Bauzeitschutzdeckel

Abweichende Durchmesser und Längen ab 50 cm auf Anfrage!



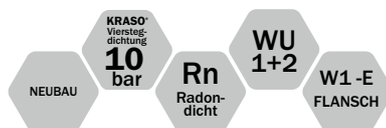
Reinigungsverschluss für KRASO® Typ BDF **LG 1**

15 x 15 cm - verschraubbar -

| | |
|---|-------|
| Durchmesser DN | 110 |
| Reinigungsverschluss für KRASO® Typ BDF | 292 € |



KRASO® Universaltrichter
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Universaltrichter

Die Bodendurchführung für mehr Flexibilität

- + **KRASO® Vierstegdichtung** – MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Bruchunempfindliches Vollwandmaterial, passend zum System KG 2000
- + Versatz beim Fallrohr kann problemlos mit Bögen bis 45 Grad ausgeglichen werden!
- + Integrierte Steckmuffe mit Durchmesser DN 110 und dreifach verstärkter Lippenring
- + Umlaufender Anschlussflansch mit strukturierter Oberfläche
- + Optional: verschraubbarer Edelstahlklemmflansch für Fest- Losflansch-Konstruktion
- + Einfache Montage: sofort ansteckfertig, Anbindeösen, inklusive trittsicherem Baueitschutzdeckel
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1-E

KRASO® Universaltrichter **LG 1**

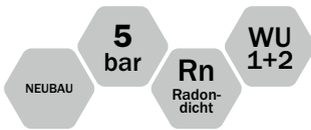
zum Anschluss von KG/HT - Röhren bei Versatz und zum Anschluss an KG/KG 2000 - Grundleitungen, mit einseitigem Spitzende, trittsicherem Baueitschutzdeckel. Optional erhältlich: Verschraubbarer **KRASO® Edelstahlklemmflansch** zum Anschluss nicht verklebter Folien | **WU-Richtlinie:** Beanspruchungsklasse 1 + 2



| Artikel | KRASO® Universaltrichter |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Grundleitung: Durchmesser DN | 110 |
| KRASO® Universaltrichter | 53 € |
| KRASO® Edelstahlklemmflansch | 70 € |

Lieferumfang: KRASO® Universaltrichter, trittsicherer Baueitschutzdeckel, zusätzlicher Schutzdeckel
Optional erhältlich: **KRASO® Edelstahlklemmflansch**

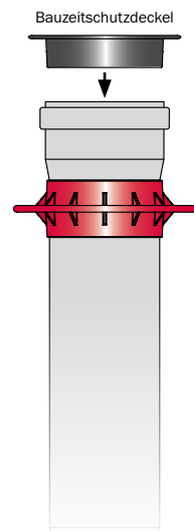
Werkzeuglose Montage!
Inklusive Bauzeitschutzdeckel!



KRASO® Mauerkragen Schnell, einfach und dicht

- + Die schnelle, einfache und dichte Lösung zur Abdichtung von Rohren in WU-Betonkonstruktionen – Bodenplatte und Wand!
- + Druckwasserdichte Einbindung von Rohrleitungen: MPA-geprüft bis 5 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Methangasbeständig!
- + Für alle glatten Rohre in DN 110, DN 125, DN 160 und DN 200!
- + Werkzeuglose Montage – einfach und schnell:
Der **KRASO® Mauerkragen** muss nur über das Rohr gezogen werden
- + Inklusive **KRASO® Deckel** als Bauzeitschutzdeckel!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

ROHRDURCHFÜHRUNGEN



KRASO® Mauerkragen **LG 1**

zur druckwasserdichten Einbindung von Rohrleitungen mit glatter Oberfläche (KG, KG 2000, HT) in WU-Betonkonstruktionen: Bodenplatte und Wand, MPA-geprüft bis 5 bar | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Mauerkragen | | | |
|-----------------------------|--------------------|------|------|------|
| Rohrleitung: Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 |
| KRASO® Mauerkragen | 15 € | 17 € | 22 € | 27 € |

Lieferumfang: KRASO® Mauerkragen, KRASO® Deckel als Bauzeitschutzdeckel

Abweichende Sonderanfertigungen auf Anfrage!



KRASO®

Mauerkragen DKS Universal Einfach, dicht, universell einsetzbar!



- + Die schnelle, einfache und dichte Lösung zur Abdichtung von Rohren in WU-Betonkonstruktionen – Bodenplatte und Wand!
- + Stufenlose Scheibentechnik! Anwendungsbereich 10 - 50 mm oder 50 - 90 mm! Für alle glatten Kabel und Rohre
- + Druckwasserdichte Einbindung von Rohrleitungen: MPA-geprüft bis 5 bar!
- + Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101!
- + Methangasbeständig!
- + Mit **Drehmomentkontrollschlüssel KRASO® DKS**: Zum sicheren und einfachen Anziehen der Spannbänder
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Mauerkrone DKS Universal **LG 1**

| Artikel | KRASO® Mauerkrone DKS Universal 10 - 50 | KRASO® Mauerkrone DKS Universal 50 - 90 |
|--|---|---|
| Anwendungsbereich in mm | 10 - 50 | 50 - 90 |
| KRASO® Mauerkrone DKS Universal | 21 € | 24 € |

Lieferumfang: KRASO® Mauerkrone DKS Universal mit Drehmomentkontrollschlüssel KRASO® DKS, 2 Edelstahlspannbänder
Abweichende Sonderanfertigungen auf Anfrage!

ROHRDURCHFÜHRUNGEN



KRASO® Mauerkrone DKS Einfach und schnell abdichten!

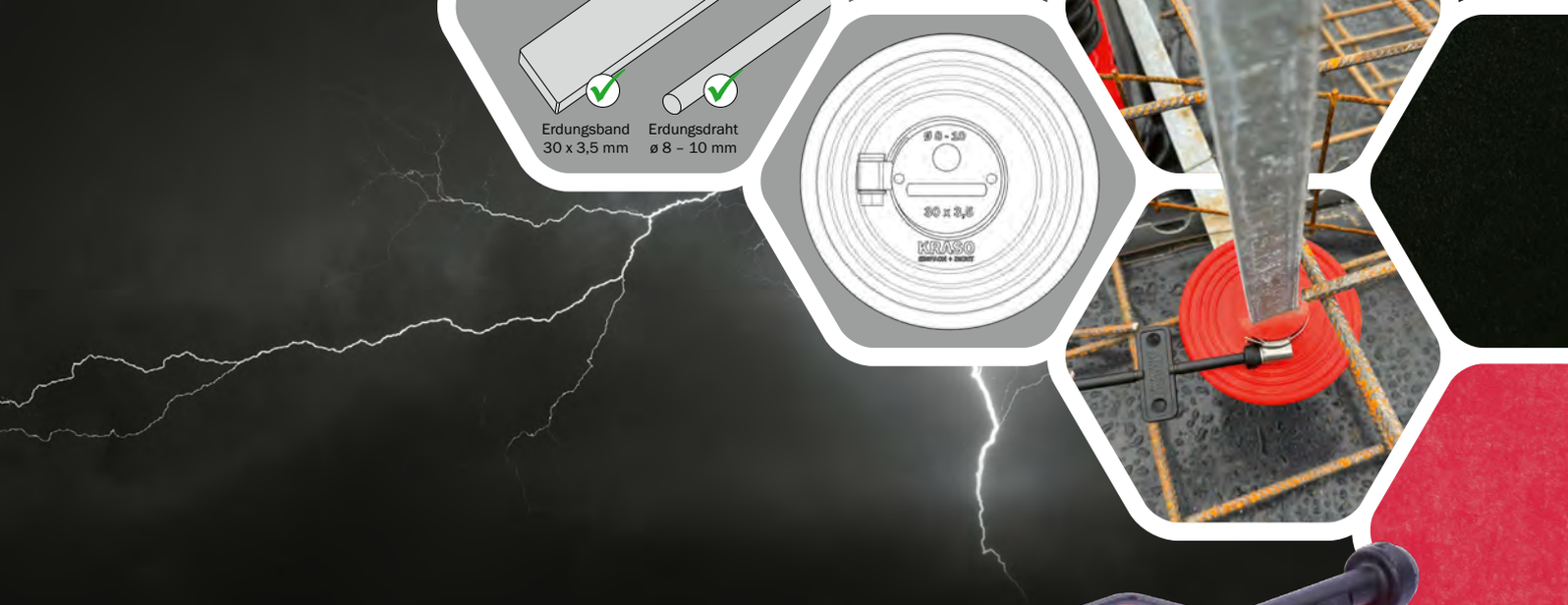


- + Die schnelle, einfache und dichte Lösung zur Abdichtung von Rohren in WU-Betonkonstruktionen – Bodenplatte und Wand!
- + Druckwasserdichte Einbindung von Rohrleitungen: MPA-geprüft bis 5 bar!
- + Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101!
- + Methangasbeständig!
- + Mit **Drehmomentkontrollschlüssel KRASO® DKS**: Zum sicheren und einfachen Anziehen der Spannbänder
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Mauerkrone DKS **LG 1**

| Artikel | KRASO® Mauerkrone DKS | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rohrleitung: Durchmesser DN | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 | 80 | 90 |
| KRASO® Mauerkrone DKS | 16 € | 16 € | 16 € | 16 € | 19 € | 19 € | 19 € | 19 € |

Lieferumfang: KRASO® Mauerkrone DKS mit Drehmomentkontrollschlüssel KRASO® DKS, 2 Edelstahlspannbänder
Abweichende Sonderanfertigungen auf Anfrage!



Erdungsband
30 x 3,5 mm

Erdungsdraht
ø 8 - 10 mm

NEUBAU

5
bar

WU
1+2

KRASO® Mauerkragen Blitzschutz Duo

Doppelter Nutzen, halbe Lagerhaltung!

- + Zur druckwasserdichten Einbindung von Erdungen mit werkseitig verschlossenen Öffnungen:
rechteckiges Erdungsband (30 x 3,5 mm) und Erdungsdraht (ø 8 - 10 mm)
- + Mit **DrehmomentKontrollSchlüssel KRASO® DKS**:
Zum sicheren und einfachen Anziehen der Spannbänder.
- + MPA-geprüft bis 5,0 bar!
- + Methangasbeständig!
- + Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

ROHRDURCHFÜHRUNGEN

KRASO® Mauerkragen Blitzschutz Duo **LG 1**

| Artikel | KRASO® Mauerkragen Blitzschutz Duo |
|------------------------------------|------------------------------------|
| KRASO® Mauerkragen Blitzschutz Duo | 22 € |

Lieferumfang: KRASO® Mauerkragen Blitzschutz Duo mit DrehmomentKontrollSchlüssel KRASO® DKS, 2 Edelstahlspannbänder

Abweichende Sonderanfertigungen auf Anfrage!



KRASO® Wanddurchführung Typ B
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Wanddurchführung Typ B

Die bewährte Wanddurchführung aus Vollwandmaterial

- + KRASO® Vierstegdichtung – MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Form- und druckstabiles Vollwandmaterial: geringer Abrieb, Einbau auch bei niedrigen Temperaturen
- + In Übereinstimmung mit DIN EN 1401 (KG) bzw. DIN EN 14758 (KG 2000)
- + Erhältlich auch für KG 2000: aus Polypropylen (PP), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig
- + Beidseitig angeformte Steckmuffe zum Anschluss von KG/HT - Rohren
- + Inklusive zwei KRASO® Deckeln als Einbauhilfe!
- + Auch als wärmegeämmte Wanddurchführung erhältlich!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Wanddurchführung Typ B **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 1401, zum beidseitigen Anschließen von KG/HT - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Typ B | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|------|------|------|-------|------------------|------------------|------------------|
| | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 ¹ | 400 ¹ | 500 ¹ |
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 ¹ | 400 ¹ | 500 ¹ |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | | | |
| KRASO® Typ B | 52 € | 62 € | 69 € | 97 € | 239 € | 395 € | 473 € | 571 € |
| Aufpreis: Sondermaße bis 50 cm | 21 € | | | | 34 € | | | |

¹ Nur als Durchschiebemuffe einzusetzen, da bei beidseitiger Verwendung die jeweilige Einstecktiefe nach EN 1401-1 nicht gewährleistet ist

Lieferumfang: KRASO® Typ B, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Wanddurchführung Typ B für KG 2000 **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, beidseitig angeformter Steckmuffe und 2 **KRASO® Deckeln** als Einbauhilfe | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ B für KG 2000 | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 ¹ | 400 ¹ | 500 ¹ |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | | | |
| KRASO® Typ B für KG 2000 | 72 € | 81 € | 111 € | 169 € | 287 € | 476 € | 617 € | 1.067 € |
| Aufpreis: Sondermaße bis 50 cm | 21 € | | | | 34 € | | | |

¹ Nur als Durchschiebemuffe einzusetzen, da bei beidseitiger Verwendung die jeweilige Einstecktiefe nach EN 1401-1 nicht gewährleistet ist

² Aus produktionstechnischen Gründen bei Wandstärke 20 cm mit **KRASO® Dreistegdichtung**

Lieferumfang: KRASO® Typ B für KG 2000, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Wanddurchführung Typ B - wärmegeädämmt - **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG/HT - Rohren, mit thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, beidseitig angeformter Steckmuffe, 2 **KRASO® Deckeln** als Einbauhilfe und wärmegeädämmtem Mantelkörper umlaufend ca. 5 cm | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ B - wärmegeädämmt - | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 ¹ | 400 ¹ | 500 ¹ |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | | | |
| KRASO® Typ B - wärmegeädämmt - | 249 € | 275 € | 302 € | 352 € | 533 € | 799 € | 925 € | 1.646 € |

¹ Nur als Durchschiebemuffe einzusetzen, da bei beidseitiger Verwendung die jeweilige Einstecktiefe nach EN 1401-1 nicht gewährleistet ist



KRASO® Wanddurchführung Typ SML **LG 1**

Grauguss Abwasserrohr nach DIN EN 877 für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von SML Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung** und beidseitigem Styroporausparungskern an den Enden | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ SML | | | | |
|---------------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 24 · 25 · 30 | | | | |
| KRASO® Typ SML | 84 € | 100 € | 126 € | 227 € | 332 € |
| Aufpreis: je weitere angef. 10 cm | 12 € | 13 € | 16 € | 38 € | 44 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ SML inkl. 2 Styroporausparungskerne an den Enden

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage! Auch in TML und KML gegen Aufpreis lieferbar!



NEUBAU

KRASO® Magnetdeckel für Rohrdurchführungen DN 110 Die Magnetschnittstelle für Fertigteilwände

Bei WU-Betonkonstruktionen im drückenden Wasser sind besondere Herausforderungen zu beachten. Neben der Ortbetonbauweise hat sich auch das Bauen mit Elementwänden als WU-Betonkonstruktion durchgesetzt. Gleichbleibende Qualität und ein schneller Baufortschritt sind hier nur zwei der zahlreichen Vorteile.

Egal ob Ortbeton oder Fertigteilbauweise – eine Herausforderung sind alle Stellen, an denen Rohre oder Leitungen die Bauteile durchstoßen. Hier muss durch Rohrdurchführungen mit einer WU-Abdichtung Vorsorge gegen Wassereintritt getroffen werden. Diese Rohrdurchführungen werden in Fertigteilwerken bisher mittels Einbaudeckel händisch auf die Schaltische geklebt. Diese Arbeit ist lohnintensiv und durch Falschpositionierung risikobehaftet.

Abhilfe schafft der neue **KRASO® Magnetdeckel** mit Magnetschnittstelle für **KRASO® Rohrdurchführungen**. Mittels Schalungsroboter kann auch für Rohrdurchführungen der Magnet millimetergenau automatisiert gesetzt werden und die Rohrdurchführung über den Deckel mit Magnetschnittstelle auf die Schalung der Außenschale geklickt werden. Beim Wenden der Elementwand verbleibt der Magnet auf der Schalung und der Magnetdeckel als Schutz in der Rohrdurchführung.

KRASO® Magnetdeckel - Vorteile

- + Speziell für Fertigteilwerke!
- + KRASO® Magnetdeckel erhältlich für KAISER und PRIMO Magnet-Systeme!
- + Für alle Rohrdurchführungen in DN 110 geeignet
- + Ermöglicht die exakte und maschinengesteuerte Positionierung auf dem Schaltisch
- + Erspart die lohnintensive manuelle Positionierung und hilft, Fehler zu vermeiden
- + Nach Fertigstellung verbleibt der **KRASO® Magnetdeckel** als Schutz in der Rohrdurchführung



KRASO® Magnetdeckel
System KAISER

KRASO® Magnetdeckel
System PRIMO



KRASO® Magnetdeckel -
System KAISER



KRASO® Magnetdeckel -
System PRIMO

ROHRDURCHFÜHRUNGEN

KRASO® Rohrdurchführungen



KRASO®
Wanddurchführung
Typ B



KRASO®
Wanddurchführung
Typ FR



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 4



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 6



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 8



KRASO®
Wanddurchführung
Typ B
für KG 2000



KRASO®
Wanddurchführung
Typ FR
für KG 2000



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 4
für KG 2000



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 6
für KG 2000



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 8
für KG 2000

Unsere Mitarbeiter im Außendienst stehen Ihnen für Beratung und Einsatzmöglichkeiten des KRASO® Magnetdeckels gerne zur Verfügung!

(s. Seite 178)





KRASO® Wanddurchführung Typ FR
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



Querschnitt



KRASO® Wanddurchführung Typ FR

Immer die richtige Fließrichtung

- + Eine Fließrichtung!
- + Flexibler und dennoch dichter Anschluss an das Rohrsystem: Spannungen durch Setzungen der KG-Leitung werden minimiert!
- + **KRASO® Vierstegdichtung** – MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Form- und druckstabiles Vollwandmaterial: geringer Abrieb, Einbau auch bei niedrigen Temperaturen
- + In Übereinstimmung mit DIN EN 1401 (KG) bzw. DIN EN 14758 (KG 2000)
- + Erhältlich auch für KG 2000: aus Polypropylen (PP), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Wanddurchführung Typ FR - Fließrichtung **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 1401, für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen von KG/HT - Röhren | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ FR | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 ¹ · 24 · 25 · 30 | | |
| KRASO® Typ FR | 55 € | 64 € | 73 € |

¹ bei Wandstärke 20 cm ausschließlich DN 110 verfügbar

Lieferumfang: KRASO® Typ FR, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe



KRASO® Wanddurchführung Typ FR für KG 2000 **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 Röhren, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, einseitig angeformter Steckmuffe, einseitigem Spitzende und 2 **KRASO® Deckeln** als Einbauhilfe | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ FR für KG 2000 | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 24 · 25 · 30 | | |
| KRASO® Typ FR für KG 2000 | 72 € | 81 € | 111 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ FR für KG 2000, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe



KRASO® Wanddurchführung Typ Universal **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 1401, für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen (Uni B) bzw. als Durchschiebemöglichkeit (Uni D) von KG/HT - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung**. Die Markierungen dienen zum einfachen Kürzen auf der Baustelle auf gängige Wandstärken | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ Universal B • KRASO® Typ Universal D | | |
|--|---|-------------|-------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 |
| für Wandstärken von ... bis ... (in cm) | 12 - 30 | 12 - 30 | 17,5 - 36,5 |
| KRASO® Typ Universal B KRASO® Typ Universal D | 52 € | 62 € | 69 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ Universal B mit beidseitig angeformter Steckmuffe, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe • KRASO® Typ Universal D mit integrierter Durchschiebemuffe, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Wanddurchführung Typ Universal für KG 2000 **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen (Uni B für KG 2000) bzw. als Durchschiebemöglichkeit (Uni D für KG 2000) von KG 2000 - Grundleitungen, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**. Die Markierungen dienen zum einfachen Kürzen auf der Baustelle auf gängige Wandstärken | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ Universal B für KG 2000 • KRASO® Typ Universal D für KG 2000 | | |
|--|---|--------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 |
| für Wandstärken von ... bis ... (in cm) | 15 - 30 | 17,5 - 30 | 20 - 36,5 |
| KRASO® Typ Universal B für KG 2000 KRASO® Typ Universal D für KG 2000 | 88 € | 104 € | 138 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ Universal B für KG 2000 mit beidseitig angeformter Steckmuffe, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe • KRASO® Typ Universal D für KG 2000 mit integrierter Durchschiebemuffe, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



NBR Dichtung **LG 1**

ölbeständige Lippendichtringe für System KG und KG 2000

| Artikel | NBR Dichtung | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| NBR Dichtung KG | 1,85 € | 2,50 € | 3,20 € | 5,10 € | 12,10 € | 16,70 € | 31 € | 79 € |
| NBR Dichtung KG 2000 | 5,35 € | 12 € | 24 € | 37 € | 79 € | 130 € | 155 € | 195 € |



KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 5

Sichere Anbindung an Bitumen- und Reaktivabdichtungen

- + Form- und druckstabiles Vollwandmaterial: geringer Abrieb, Einbau auch bei niedrigen Temperaturen
- + Rohr und Rohr-Material in Übereinstimmung mit DIN EN 1401 (KG) bzw. DIN EN 14758 (KG 2000)
- + **KRASO® Vierstegdichtung** – MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Einseitiger, ca. 5 cm umlaufender Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumen- und Reaktivabdichtungen wie z.B. KMB: Aufgeraut oder Gewebe beschichtet.
- + Alternativ: Spachtelflansch aus PP mit Schwalbenschwanznut bei **KRASO® Typ B/SF 5 für KG 2000** zur sicheren Verkrallung von Bitumen- und Reaktivabdichtungen
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 5 **LG 1**

für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG/HT - Rohren, mit einseitigem Spachtelflansch, aufgeraut (**KRASO® Typ B/SF 5 - R**) oder Gewebe beschichtet (**KRASO® Typ B/SF 5 - G**) zur sicheren Anbindung von Bitumen- und Reaktivabdichtungen (z.B. KMB), umlaufend ca. 5 cm, beidseitig angeformte Steckmuffe, 2 **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Artikel | KRASO® Typ B/SF 5 | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | |
| KRASO® Typ B/SF 5 - R | 78 € | 94 € | 107 € | 137 € | 306 € | 488 € |
| KRASO® Typ B/SF 5 - G | 86 € | 98 € | 111 € | 143 € | 311 € | 497 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ B/SF 5 - R mit einseitigem Spachtelflansch SF/5, aufgeraut, 2 **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe • KRASO® Typ B/SF 5 - G mit einseitigem Spachtelflansch SF/5, Gewebe beschichtet, 2 **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage

Schwalbenschwanznut - zur sicheren Verkrallung von Bitumen- und Reaktivabdichtungen
KRASO® Typ B/SF 5 für KG 2000



KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 5 für KG 2000 **LG 1**

für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 - Rohren, mit einseitigem Spachtelflansch mit Schwalbenschwanznut zur sicheren Verkrallung von Bitumen- und Reaktivabdichtungen, beidseitig angeformte Steckmuffe, 2 **KRASO® Deckeln** als Einbauhilfe | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Artikel | KRASO® Typ B/SF 5 für KG 2000 | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | |
| KRASO® Typ B/SF 5 für KG 2000 | 146 € | 162 € | 186 € | 246 € | 499 € | 747 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ B/SF 5 für KG 2000, 2 **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Wanddurchführung Typ DFW 4:
beidseitige **KRASO® Doppelstegdichtung**
- MPA-geprüft bis 3,5 bar!

KRASO® Wanddurchführung Typ DFW 6:
einseitige **KRASO® Doppelstegdichtung**,
mittige **KRASO® Vierstegdichtung**
- MPA-geprüft bis 10 bar!

KRASO® Wanddurchführung Typ DFW 8:
beidseitige **KRASO® Doppelstegdichtung**,
mittige **KRASO® Vierstegdichtung**
- MPA-geprüft bis 10 bar!



KRASO® Wanddurchführung Typ DFW

Einfache und sichere Abdichtung in Fertigteilwänden

- + Für den Einbau in Dreifachwandelementen: anstehendes Wasser schon in der Außenschale stoppen!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Rohr und Rohr-Material in Übereinstimmung mit DIN EN 1401 (KG) bzw. DIN EN 14758 (KG 2000)
- + Geeignet für **KRASO® Magnetdeckel**
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Wanddurchführung Typ DFW - **Drei**FachWand - Speziell für Fertigteilwerke - **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 1401, für den Einbau in Dreifachwände, zum beidseitigen Anschließen von KG/HT - Rohren, mit beidseitig angeformter Steckmuffe, 2 **KRASO®** Deckel als Einbauhilfe | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ DFW | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|------------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 ¹ |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | |
| KRASO® Typ DFW 4 | 67 € | 78 € | 88 € | 118 € | 295 € | 487 € |
| KRASO® Typ DFW 6 | 73 € | 82 € | 93 € | 130 € | 327 € | 539 € |
| KRASO® Typ DFW 8 | 93 € | 107 € | 122 € | 160 € | 409 € | 672 € |
| Aufpreis: Sondermaße bis 50 cm | 21 € | | | | 34 € | |

¹ Nur als Durchschiebemuffe einzusetzen, da bei beidseitiger Verwendung die jeweilige Einstecktiefe nach DIN EN 1401-1 nicht gewährleistet ist

Lieferumfang: KRASO® Typ DFW 4, KRASO® Typ DFW 6 bzw. KRASO® Typ DFW 8, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Wanddurchführung Typ DFW für KG 2000 - **Drei**FachWand - Speziell für Fertigteilwerke **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in Dreifachwände, zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 - Grundleitungen, mit beidseitig angeformter Steckmuffe, 2 **KRASO®** Deckel als Einbauhilfe | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ DFW für KG 2000 | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 ^{1,2} |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | |
| KRASO® Typ DFW 4 für KG 2000 | 95 € | 104 € | 147 € | 216 € | 368 € | 609 € |
| KRASO® Typ DFW 6 für KG 2000 | 104 € | 116 € | 161 € | 239 € | 409 € | 673 € |
| KRASO® Typ DFW 8 für KG 2000 | 130 € | 144 € | 202 € | 298 € | 509 € | 841 € |
| Aufpreis: Sondermaße bis 50 cm | 21 € | | | | 34 € | |

¹ Nur als Durchschiebemuffe einzusetzen, da bei beidseitiger Verwendung die jeweilige Einstecktiefe nach DIN EN 1401-1 nicht gewährleistet ist

² aus produktionstechnischen Gründen bei Wandstärke 20 cm mit **KRASO® Dreistegdichtung**

Lieferumfang: KRASO® Typ DFW 4 für KG 2000, KRASO® Typ DFW 6 für KG 2000 bzw. KRASO® Typ DFW 8 für KG 2000, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Futterrohr Typ FE Für alle Durchmesser!

- + Dickwandiges Kunststoff-Futterrohr Echtmaß zum Einbetonieren
- + **KRASO® Vierstegdichtung** – MPA-geprüft bis 10 bar! Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + Material und Verarbeitung: wetterbeständiger und schlagfester Kunststoff, **KRASO® Vierstegdichtung** per Vulkanisierung monolithisch mit dem Kunststoffrohr verbunden
- + Jeder Durchmesser und jede Wandstärke ist kurzfristig lieferbar!
Bei Bedarf kann die Größe auf der Baustelle individuell angepasst werden!
- + Geringes Gewicht: leichte Handhabung, einfacher Einbau, geringe Transportkosten!
- + Inklusive Einbaudeckeln! Eine Vorbehandlung ist nicht notwendig!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



KRASO® Futterrohr Typ FE/MI
mit Fixkralle

KRASO® Futterrohr Typ FE - Futterrohr **Echtmaß** •

KRASO® Futterrohr Typ FE/MI - Futterrohr **Echtmaß Mit Innenkern**

Aussparung zum nachträglichen Einbau von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten) • Kunststoff - Futterrohr Echtmaß mit Innenkern stabilisiert, mit Anbindeösen und Schubverzahnung sowie beiliegender Fixkralle als Einbauhilfe, ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Futterrohr Typ FE | | | | | | | | KRASO® Futterrohr Typ FE/MI | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| InnenDurchmesser in mm | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 € | 41 € | 43 € | 47 € | 69 € | 80 € | 86 € | 231 € | 253 € | 272 € | 288 € | 445 € | 589 € | 694 € | 877 € | 927 € |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 60 · 70 · 80 · 90 · 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55 € | 56 € | 63 € | 67 € | 94 € | 125 € | 157 € | 271 € | 309 € | 344 € | 364 € | 529 € | 709 € | 846 € | 1.081 € | 1.167 € |

Lieferumfang: KRASO® Futterrohr Typ FE, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe • KRASO® Futterrohr Typ FE/MI, Fixkralle als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Faserzementfutterrohr Druckwasserdichte Durchführung mit homogener Verbindung zum Beton

- + Futterrohr aus Faserzement als Aussparung in WU-Betonkonstruktionen („Weiße Wanne“)
- + Zum Einbetonieren: Die umlaufende Außenprofilierung sorgt für eine homogene und druckwasserdichte Verbindung zum Beton.
- + MPA-geprüft bis 5 bar!
- + Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- + Entspricht dem Ausdehnungsbereich („Ausdehnungskoeffizient“) von WU-Beton.
- + Optional: **KRASO® Einbau-/Schalungshilfe**
- + Brandschutzklasse A1 nach DIN EN 13501-1
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



KRASO® Faserzementfutterrohr **LG 6**

Faserzementfutterrohr für den Einbau in WU-Betonkonstruktionen zur Durchführung von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsätzen (nicht im Lieferumfang enthalten) | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Faserzementfutterrohr | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|
| | InnenDurchmesser in mm | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 37 € | 39 € | 45 € | 50 € | 60 € | 78 € | 82 € | 100 € | 138 € | 157 € | 187 € | 213 € | 284 € | 327 € | |
| 24 | 43 € | 45 € | 52 € | 56 € | 69 € | 91 € | 97 € | 117 € | 162 € | 185 € | 219 € | 250 € | 337 € | 388 € | |
| 25 | 44 € | 46 € | 54 € | 58 € | 71 € | 93 € | 99 € | 122 € | 168 € | 192 € | 227 € | 259 € | 350 € | 403 € | |
| 30 | 50 € | 52 € | 58 € | 63 € | 76 € | 97 € | 117 € | 144 € | 199 € | 227 € | 269 € | 306 € | 416 € | 480 € | |
| 35 | 57 € | 59 € | 66 € | 71 € | 86 € | 106 € | 130 € | 166 € | 229 € | 262 € | 310 € | 352 € | 482 € | 556 € | |
| 36,5 | 62 € | 65 € | 76 € | 82 € | 93 € | 112 € | 140 € | 173 € | 238 € | 272 € | 322 € | 366 € | 502 € | 579 € | |
| 40 | 64 € | 67 € | 79 € | 86 € | 95 € | 117 € | 145 € | 189 € | 259 € | 296 € | 350 € | 398 € | 548 € | 633 € | |
| 50 | 74 € | 78 € | 93 € | 104 € | 114 € | 121 € | 160 € | 233 € | 320 € | 366 € | 433 € | 491 € | 649 € | 786 € | |
| 60 | 83 € | 86 € | 102 € | 112 € | 121 € | 143 € | 177 € | 277 € | 381 € | 436 € | 515 € | 584 € | 811 € | 939 € | |
| 80 | 103 € | 108 € | 131 € | 147 € | 151 € | 173 € | 199 € | 352 € | 484 € | 549 € | 654 € | 742 € | 1.075 € | 1.245 € | |
| 100 | 124 € | 130 € | 172 € | 194 € | 203 € | 246 € | 311 € | 440 € | 605 € | 692 € | 817 € | 927 € | 1.338 € | 1.551 € | |
| 120 | 149 € | 156 € | 206 € | 233 € | 244 € | 295 € | 373 € | 528 € | 726 € | 830 € | 980 € | 1.112 € | 1.606 € | 1.861 € | |
| optional: KRASO® Einbau-/Schalungshilfe | 4,10 € | 4,90 € | 6,10 € | 7,50 € | 9,80 € | 15,70 € | 19,40 € | 26,20 € | 33,40 € | 42,30 € | 52,60 € | 75,80 € | 102,40 € | 133,80 € | |

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Futterrohr Typ DFW/FE - DreiFachWand - Speziell für Fertigteilwerke - **LG1**

für den Einbau in Dreifachwände, dickwandiges Kunststoff - Futterrohr Echtmaß zum Einbetonieren, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), mit druckwasserdichter, beidseitig umlaufender **KRASO® Doppelstegdichtung** (**KRASO® Typ DFW/FE 4**), einseitiger **KRASO® Doppelstegdichtung** sowie mittiger druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung** (**KRASO® Typ DFW/FE 6**), beidseitiger **KRASO® Doppelstegdichtung** sowie mittiger druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung** (**KRASO® Typ DFW/FE 8**), 2 **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe, ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ DFW/FE | | | | | |
|---------------------------------------|--|------|------|-------|-------|-------|
| Innendurchmesser in mm | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | |
| KRASO® Typ DFW/FE 4 | 44 € | 48 € | 53 € | 79 € | 89 € | 95 € |
| KRASO® Typ DFW/FE 6 | 49 € | 53 € | 60 € | 86 € | 101 € | 107 € |
| KRASO® Typ DFW/FE 8 | 62 € | 66 € | 73 € | 109 € | 125 € | 130 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ DFW/FE 4, KRASO® Typ DFW/FE 6 bzw. KRASO® Typ DFW/FE 8, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Futterrohr Typ FE/SF 5

Dickwandiges Kunststoff - Futterrohr-Echtmaß

Sichere Anbindung an Bitumen- und Reaktivabdichtungen

- + Dickwandiges Kunststoff-Futterrohr Echtmaß zum Einbetonieren
- + Als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz
- + Einseitiger, ca. 5 cm umlaufender Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumen- und Reaktivabdichtungen: AufgeRaut oder Gewebe beschichtet.
- + **KRASO® Vierstegdichtung** – MPA-geprüft bis 10 bar! IAF geprüft: Radondicht! Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Ausgestattet mit dem Quality Siegel des FHRK e. V.
- + Alternativ: **KRASO® Futterrohr Typ FE/SF 5** aus KG 2000 mit Spachtelflansch aus PP mit Schwalbenschwanznut zur sicheren Verkrallung von Bitumen- und Reaktivabdichtungen
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

KRASO® Futterrohr Typ FE/SF 5 **LG1**

zum Einbetonieren, mit einseitigem Spachtelflansch, aufgeRaut (**KRASO® Typ FE/SF 5 - R**) oder Gewebe beschichtet (**KRASO® Typ FE/SF 5 - G**), umlaufend ca. 5 cm, 2 **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe, ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Artikel | KRASO® Typ FE/SF 5 | | | | | |
|---------------------------------------|--|------|------|-------|-------|-------|
| Innendurchmesser in mm | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | |
| KRASO® Typ FE/SF 5 - R | 64 € | 70 € | 78 € | 107 € | 124 € | 138 € |
| KRASO® Typ FE/SF 5 - G | 68 € | 77 € | 83 € | 111 € | 128 € | 143 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ FE/SF 5 - R mit einseitigem Spachtelflansch SF/5, aufgeraut, 2 **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe • **KRASO® Typ FE/SF 5 - G** mit einseitigem Spachtelflansch SF/5, Gewebe beschichtet, 2 **KRASO® Deckel** als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Futterrohre mit Klebeflansch Einfache Anbindung an die Flächenabdichtung

- + Futterrohr Echtmaß mit umlaufendem Klebeflansch nach DIN 18533 zur einfachen und schnellen Anbindung an Flächenabdichtungen („Schwarze Wanne“).
- + Als Aussparung für den nachträglichen Einbau von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz!
- + Erhältlich in rostfreiem Edelstahl oder mit dickwandigem Kunststoff-Futterrohr Echtmaß.
- + DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

KRASO® Futterrohr E/FE/KF - Edelstahl/Futterrohr Echtmaß/KlebeFlansch **LG 1**

Edelstahl-Futterrohr Echtmaß mit Edelstahl-Klebeflansch, umlaufend ca. 12 cm, nach DIN 18533, zum Einbetonieren, aus rostfreiem Edelstahl V2A, zur Aufnahme von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), mit 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe. ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß | DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E



| Artikel | KRASO® Futterrohr E/FE/KF | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| InnenDurchmesser in mm | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 • 24 • 25 • 30 | | | | | | |
| Durchmesser Klebeflansch | umlaufend 120 mm | | | | | | |
| KRASO® Futterrohr E/FE/KF | 153 € | 198 € | 218 € | 251 € | 288 € | 386 € | 454 € |
| Aufpreis: je weitere angef. 10 cm | 22 € | 28 € | 32 € | 36 € | 42 € | 55 € | 64 € |

Lieferumfang: KRASO® Futterrohr E/FE/KF, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage! Auch in V4A gegen Aufpreis lieferbar!

KRASO® Futterrohr K/FE/KF - galvanisch verzinkt - Kunststoff/Futterrohr Echtmaß/KlebeFlansch **LG 1**

dickwandiges Kunststoff-Futterrohr Echtmaß mit galvanisch verzinktem Klebeflansch, umlaufend ca. 12 cm, nach DIN 18533, zum Einbetonieren, zur Aufnahme von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß | DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E



| Artikel | KRASO® Futterrohr K/FE/KF - galvanisch verzinkt | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| InnenDurchmesser in mm | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 • 24 • 25 • 30 | | | | | | |
| Durchmesser Klebeflansch | umlaufend 120 mm | | | | | | |
| KRASO® Futterrohr K/FE/KF - galvanisch verzinkt - | 115 € | 148 € | 164 € | 189 € | 216 € | 290 € | 345 € |
| Aufpreis: je weitere angef. 10 cm | 1,30 € | 1,40 € | 2,10 € | 2,30 € | 4,70 € | 8,20 € | 14,10 € |

Lieferumfang: KRASO® Futterrohr K/FE/KF - galvanisch verzinkt -, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Futterrohr Typ E/FE - Edelstahl/Futterrohr Echtmaß **LG 1**

Edelstahl Futterrohr zum Einbetonieren, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Rohren und Kabeln mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), aus Edelstahl rostfrei V2A, mit druckwasserdichter sowie gas- und geruchsdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung** und 2 **KRASO® Deckeln** als Einbauhilfe, ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ E/FE | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| InnenDurchmesser in mm | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 • 24 • 25 • 30 | | | | | | |
| KRASO® Typ E/FE | 146 € | 189 € | 208 € | 240 € | 274 € | 367 € | 437 € |
| Aufpreis: je weitere angef. 10 cm | 23 € | 28 € | 32 € | 37 € | 42 € | 56 € | 64 € |

Lieferumfang: KRASO® Futterrohr Typ E/FE, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage! Auch in V4A gegen Aufpreis lieferbar!



VA - Rohrhülse **LG 1**

Edelstahl Rohrhülse zum Einbetonieren, als nicht druckwasserdichte Aussparung zum nachträglichen Einbau von Rohren und Kabeln mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), aus Edelstahl rostfrei V2A, ID = Innendurchmesser Echtmaß

| Artikel | VA - Rohrhülse | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| InnenDurchmesser in mm | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 • 24 • 25 • 30 | | | | | | |
| VA - Rohrhülse | 61 € | 78 € | 88 € | 99 € | 114 € | 151 € | 180 € |
| Aufpreis: je weitere angef. 10 cm | 23 € | 28 € | 32 € | 37 € | 42 € | 56 € | 64 € |

Lieferumfang: VA - Rohrhülse aus Edelstahl rostfrei V2A mit 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage! Auch in V4A gegen Aufpreis lieferbar!



KRASO® Futterrohr Typ E/FE/M - Edelstahl/Futterrohr Echtmaß/Mittelflansch **LG 1**

Edelstahl Futterrohr zum Einbetonieren mit Mittelflansch, umlaufend ca. 10 cm, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Rohren und Kabeln mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), aus Edelstahl rostfrei V2A, ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß

| Artikel | KRASO® Typ E/FE/M | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| InnenDurchmesser in mm | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 • 24 • 25 • 30 | | | | | | |
| KRASO® Typ E/FE/M | 146 € | 189 € | 208 € | 240 € | 274 € | 367 € | 437 € |
| Aufpreis: je weitere angef. 10 cm | 23 € | 28 € | 32 € | 37 € | 42 € | 56 € | 64 € |

Lieferumfang: KRASO® Futterrohr Typ E/FE/M, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

Weitere Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage! Auch in V4A gegen Aufpreis lieferbar!



KRASO® Überschiebemuffe **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 1401, für den Einbau in WU-Betonwände als Durchschiebemöglichkeit von KG/HT - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Überschiebemuffe | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| KRASO® Überschiebemuffe | 40 € | 46 € | 53 € | 67 € | 142 € | 215 € | 306 € | 573 € |

Auf Wunsch auch als Doppelmuffe mit innerem Anschlag lieferbar!



KRASO® Überschiebemuffe für KG 2000 **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände als Durchschiebemöglichkeit von KG 2000 - Grundleitungen, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 +

| Artikel | KRASO® Überschiebemuffe für KG 2000 | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| KRASO® Überschiebemuffe für KG 2000 | 52 € | 60 € | 78 € | 129 € | 209 € | 269 € | 365 € | 691 € |

Auf Wunsch auch als Doppelmuffe mit innerem Anschlag lieferbar!



KRASO® 15° | 30° | 45° Bogen **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 1401, für den Einbau in WU-Betonwände zum Anschließen von KG/HT - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung und einseitig angeformter Steckmuffe | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® 15° 30° 45° Bogen | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| Durchmesser DN | 110 ¹ | 125 ¹ | 160 ¹ | 200 ¹ | 250 | 315 | 400 | 500 |
| KRASO® 15° 30° 45° Bogen | 29 € | 34 € | 39 € | 73 € | 124 € | 192 € | 330 € | 721 € |

¹ Aus produktionstechnischen Gründen teilweise KRASO® Dreistegdichtung



KRASO® 15° | 30° | 45° Bogen für KG 2000 **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände zum Anschließen von KG 2000 - Grundleitungen, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung und einseitig angeformter Steckmuffe | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® 15° 30° 45° Bogen für KG 2000 | | | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|---------|
| Durchmesser DN | 110 ¹ | 125 ¹ | 160 ¹ | 200 ¹ | 250 | 315 ² | 400 ² | 500 |
| KRASO® 15° 30° 45° Bogen für KG 2000 | 44 € | 55 € | 75 € | 111 € | 255 € | 409 € | 589 € | 1.148 € |

¹ Aus produktionstechnischen Gründen teilweise KRASO® Dreistegdichtung

² Nicht als 30° Bogen lieferbar



KRASO® Spannstelle DWS - System
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



NEUBAU **10 bar** **F 180** Brandsicher **WU 1+2**

KRASO® Spannstelle DWS - System

Einfache und schnelle Anwendung, druckwasserdicht bis 10 bar!

- + Druckwasserdichte Spannstelle als Abstandhalter für die Schalung von WU-Betonwänden.
- + Lieferung fix und fertig auf Wandstärke - kein Zusammenbau auf der Baustelle erforderlich!
- + Einfacher Einbau - ohne aufwendiges Verkleben der Verschlussstopfen und lohnintensive Nacharbeiten!
- + 10 bar Druckwasserdichtigkeit innen und außen dank aufvulkanisierter Sperrscheibe sowie Dicht- und Verschlussstopfen zum einfachen Verschließen.
- + Brandgeprüft bis F 180!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® DWS - System - DruckWasserdichte Spannstelle **LG 1**

| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® DWS - System | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Wandstärken in cm | 15 | 17,5 | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 | 60 |
| KRASO® DWS - System | 4,30 € | 4,40 € | 4,40 € | 4,50 € | 4,50 € | 4,60 € | 4,70 € | 4,70 € | 4,80 € | 4,90 € | 5,00 € | 5,30 € |

Verpackungseinheit: 50 Stück - rotes **KRASO® Distanzrohr 22/26** mit **KRASO® Sperrscheibe** und montierten Kappen
50 Stück - **KRASO® Dichtstopfen**
100 Stück - Verschlussstopfen

Jede Wandstärke kurzfristig lieferbar! Auch für Spannstellensystem 26/30 lieferbar!

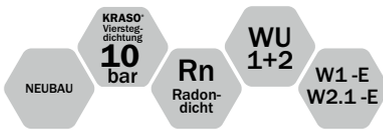
KRASO® DWS - Zubehör **LG 1**



| Artikel | Einschubdorn | Verschlussstopfen | KRASO® Dichtstopfen |
|-----------------------------|--------------|-------------------|---------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück | 100 Stück | 50 Stück |
| KRASO® DWS - Zubehör | 12 € | 10 € | 9 € |



KRASO® Bodenablauf
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO® Abläufe für den Innen- und Außenbereich Drinne und draußeen – dicht und trocken

- + Für Innenbereich, Keller, Hof und Parkdeck:
KRASO® Abläufe leiten Wasser zuverlässig ab und halten Druckwasser fern!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Begehbar und befahrbar, frost- und geruchssicher, Rückstau geschützt und wärmegeämmt: Vielfältige Ausführungen für jeden Bedarf!
- + Hochwertige Komponenten für einen sicheren Einbau und Betrieb: Vollwandmaterial mit kraftschlüssig verbundener **KRASO® Vierstegdichtung**, Kunststoff- oder Edelstahlroste.
- + Zusätzliches Zubehör als Ergänzung für individuelle Ansprüche
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E

KRASO® Bodenabläufe - nach DIN EN 1253



KRASO®
Bodenablauf



KRASO®
Bodenablauf mit
Folienflansch



KRASO®
Bodenablauf für KG 2000



KRASO®
Bodenablauf
- wärmegeämmt -

KRASO® Bodenabläufe - FrostSicher/RückstauSicher



KRASO®
Bodenablauf Typ FS
FrostSicher



KRASO®
Bodenablauf Typ FS für KG 2000
mit Folienflansch
FrostSicher



KRASO®
Bodenablauf Typ FS - RS
FrostSicher - RückstauSicher -



KRASO®
Bodenablauf Typ FS - RS
mit Folienflansch
FrostSicher - RückstauSicher -



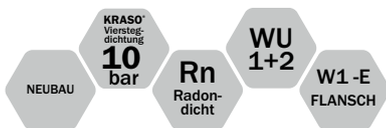
KRASO® Bodenablauf **LG 1**

nach DIN EN 1253 – zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,79 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung**. Erhältlich auch mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E**

| Artikel | KRASO® Bodenablauf • KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch |
|---|---|
| Ablaufleistung | 1,79 l/s |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 110 mm |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar |
| Kunststoffrost (Standard) | Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm |
| Anschluss | KG/HT - Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht |
| KRASO® Bodenablauf | 93 € |
| KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch | 136 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € |

Lieferumfang: KRASO® Bodenablauf, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel • KRASO® Bodenablauf mit Folienflansch, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel

ROHRDURCHFÜHRUNGEN



KRASO® Bodenablauf für KG 2000 **LG 1**

nach DIN EN 1253 – zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,79 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**. Erhältlich auch mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E**

| Artikel | KRASO® Bodenablauf für KG 2000 • KRASO® Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch |
|---|---|
| Ablaufleistung | 1,79 l/s |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 110 mm |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar |
| Kunststoffrost | Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm |
| Anschluss | KG 2000/HT Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht |
| KRASO® Bodenablauf für KG 2000 | 118 € |
| KRASO® Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch | 159 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € |

Lieferumfang: KRASO® Bodenablauf für KG 2000, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel • KRASO® Bodenablauf für KG 2000 mit Folienflansch, Kunststoffrost Klasse K3, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel



KRASO® Bodenablauf - wärmegeklämmt - **LG 1**

nach DIN EN 1253 – zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,79 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung** | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Bodenablauf - wärmegeklämmt - |
|---|--|
| Ablaufleistung | 1,79 l/s |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 110 mm |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar |
| Edelstahlrost | Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm |
| Anschluss | wahlweise KG/HT - Rohre oder KG 2000 - Rohre DN 50 oder DN 110 senkrecht |
| KRASO® Bodenablauf - wärmegeklämmt - | 329 € |

Lieferumfang: KRASO® Bodenablauf - wärmegeklämmt -, Kunststoffrost Klasse K3, mit Geruchsverschluss und Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel



KRASO® Bodenablauf Typ FS - FrostSicher **LG 1**

zum Einbau im Außenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,67 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung**. Erhältlich auch mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E**

| Artikel | KRASO® Typ FS • KRASO® Typ FS mit Folienflansch |
|--|---|
| Ablaufleistung | 1,67 l/s |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 110 mm |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar |
| Edelstahlrost | Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm |
| Anschluss | KG/HT - Rohre DN 110 senkrecht |
| KRASO® Typ FS | 194 € |
| KRASO® Typ FS mit Folienflansch | 238 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € |

Lieferumfang: KRASO® Bodenablauf Typ FS, Edelstahlrost Klasse K3 verschraubbar, frostsichere Geruchssperre, Schlammfangsieb und Bauzeitschutzdeckel • KRASO® Bodenablauf Typ FS mit Folienflansch, Edelstahlrost Klasse K3 verschraubbar, frostsichere Geruchssperre, Schlammfangsieb und Bauzeitschutzdeckel



KRASO® Bodenablauf Typ FS für KG 2000 - FrostSicher

zum Einbau im Außenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Abfluss von Grauwasser, Abflaufleistung: 1,67 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**. Erhältlich auch mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E**

| Artikel | KRASO® Typ FS für KG 2000 • KRASO® Typ FS für KG 2000 mit Folienflansch |
|--|---|
| Abflaufleistung | 1,67 l/s |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 110 mm |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar |
| Edelstahlrost | Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm |
| Anschluss | KG 2000/HT Rohre DN 110 senkrecht |
| KRASO® Typ FS für KG 2000 | 217 € |
| KRASO® Typ FS für KG 2000 mit Folienflansch | 262 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € |

Lieferumfang: KRASO® Bodenablauf Typ FS für KG 2000, Edelstahlrost Klasse K3 verschraubbar, frostsichere Geruchssperre, Schlammfangsieb und Bauzeitschutzdeckel • KRASO® Bodenablauf Typ FS für KG 2000 mit Folienflansch, Edelstahlrost Klasse K3 verschraubbar, frostsichere Geruchssperre, Schlammfangsieb und Bauzeitschutzdeckel



KRASO® Bodenablauf - Zubehör **LG 1**



| Artikel | Aufsatzrahmenverlängerung | Aufsatzrahmenverlängerung mit Folienflansch | Aufsatzrahmenverlängerung - befahrbar bis 1,5 t |
|-------------------------------------|---------------------------|--|---|
| Artikelbeschreibung | Höhe ≤ 140 mm | Höhe ≤ 140 mm Folienflansch (d = ca. 50 cm) | stufenlos höhenverstellbar von 15 - 120 mm, sichtbare Teile aus Edelstahl, Edelstahlrost massiv, verschraubt, 150 x 150 mm, befahrbar bis 1,5 t, L 15 |
| KRASO® Bodenablauf - Zubehör | 22 € | 64 € | 188 € |



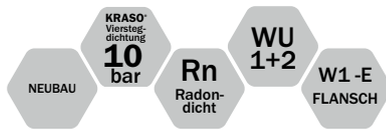
| Artikel | Aufsatzrahmen | Edelstahlrost | Edelstahlrost - verschraubbar - |
|-------------------------------------|---|---------------|---------------------------------------|
| Artikelbeschreibung | alle sichtbaren Teile aus Edelstahl inkl. Edelstahlrost | Klasse K3 | inkl. Aufsatzrahmen mit Gewindehülsen |
| KRASO® Bodenablauf - Zubehör | 165 € | 38 € | 66 € |



| Artikel | Aufstockelement für Dünnbettmörtel | Ersatzteilset | Bodenablauf Aufsatzrahmen mit Bauzeitschutzdeckel |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Artikelbeschreibung | Estrichaufbauhöhe von 25 - 130 mm | bestehend aus: Rückstaudichtung, Geruchsverschlussglocke, Schlammfangsieb, Aufsatzrahmen und Kunststoffrost | für Industrieböden, die mit einem Flügelglätter behandelt werden |
| KRASO® Bodenablauf - Zubehör | 119 € | 51 € | 112 € |

KRASO® Bodenablauf Typ FS - RS
mit verschraubbarem Edelstahlrost Klasse K3,
frostsicherem Rückstaudoppelverschluss,
2 selbsttätigen Verschlussklappen, wovon eine zu-
sätzlich von Hand als Notverschluss verriegelbar ist,
Schlammfangsieb und Bauzeitschutzdeckel

**KRASO® Bodenablauf Typ FS - RS
mit Folienflansch**



KRASO® Bodenablauf Typ FS - RS FrostSicher - RückstauSicher

- + Zum Einbau im Außenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 0,4 l/s.
- + Winterfest durch frostsicheren Rückstaudoppelverschluss
- + PP-MD-Rohr (DIN 14758): Hohe Schlagzähigkeit und Langlebigkeit
- + Verschraubbarer Edelstahlrost: Klasse K3 bis max. 300 kg
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E



ROHREDUCHFÜHRUNGEN

KRASO® Bodenablauf Typ FS - RS - FrostSicher - RückstauSicher **LG 1**

zum Einbau im Außenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr. Erhältlich auch mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E**

| Artikel | KRASO® Typ FS - RS • KRASO® Typ FS - RS mit Folienflansch |
|---|---|
| Ablaufleistung | 0,4 l/s |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 195 mm |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar |
| Edelstahlrost | Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg), 15 x 15 cm |
| Anschluss | KG/HT - Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht |
| KRASO® Typ FS - RS | 353 € |
| KRASO® Typ FS - RS mit Folienflansch | 391 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € |

Lieferumfang: **KRASO® Bodenablauf Typ FS - RS**, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, Edelstahlrost Klasse K3 verschraubbar, frostsicherer Rückstaudoppelverschluss, mit 2 selbsttätigen Verschlussklappen, wovon eine zusätzlich von Hand als Notverschluss verriegelbar ist, Schlammfangsieb und Bauzeitschutzdeckel • **KRASO® Bodenablauf Typ FS - RS mit Folienflansch**, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, Edelstahlrost Klasse K3 verschraubbar, frostsicherer Rückstaudoppelverschluss, mit 2 selbsttätigen Verschlussklappen, wovon eine zusätzlich von Hand als Notverschluss verriegelbar ist, Schlammfangsieb und Bauzeitschutzdeckel



KRASO® Kellerablauf mit Folienflansch



NEUBAU

KRASO® Vierstegdichtung
10 bar

Rn Radon-dicht

WU 1+2

W1-E FLANSCH

KRASO® Kellerablauf

Einfach ein trockener Keller

- + KRASO® Kellerablauf mit integriertem, herausnehmbarem Rückstau- und Geruchsverschluss!
- + Zum Anschluss von bis zu 3 Zulaufleitungen!
- + Ablaufleistung von 1,8 Litern pro Sekunde!
- + Mit 30 bis 60 mm höhenverstell- und verdrehbarem Aufsatzstück.
- + Wahlweise Kunststoff- oder Edelstahlrost.
- + Mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung: Druckwasserdicht bis 10 bar!
- + Erhältlich auch in KG 2000: aus Polypropylen (PP), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E

KRASO® Kellerablauf **LG 1**

zum Einbau in Flächen ohne Fahrverkehr und zum Anschluss von 3 Zulaufleitungen. Erhältlich auch mit KRASO® Folienflansch, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff KRASO® PU 50. | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1 -E

| Artikel | KRASO® Kellerablauf mit Kunststoffrost | KRASO® Kellerablauf mit Edelstahlrost |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Ablaufleistung | 1,8 l/s | |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 250 mm | |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 60 mm stufenlos verstell- und verdrehbar | |
| Schlitzrost | Klasse K3, 20 x 20 cm, Kunststoff (schwarz) | Klasse K3, 20 x 20 cm, Edelstahl |
| Anschluss | 3 Zulaufleitungen: 2 x DN 50, 1 x DN 70, wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre | |
| KRASO® Kellerablauf | 450 € | 570 € |
| KRASO® Kellerablauf mit Folienflansch | 585 € | 703 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | |

Lieferumfang: KRASO® Kellerablauf mit herausnehmbarem Rückstauverschluss, integriertem Geruchsverschluss, Schlammemeier und teleskopisch von 30 bis 60 mm höhenverstell- und verdrehbarem Aufsatzstück, zwei Zuläufe DN 50, ein Zulauf DN 70, alle Zu- und Abläufe wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre, mit Schlitzrost 20 x 20 cm, aus Kunststoff schwarz oder Edelstahl, Klasse K3 • KRASO® Kellerablauf mit Folienflansch, mit herausnehmbarem Rückstauverschluss, integriertem Geruchsverschluss, Schlammemeier und teleskopisch von 30 bis 60 mm höhenverstell- und verdrehbarem Aufsatzstück, zwei Zuläufe DN 50, ein Zulauf DN 70, alle Zu- und Abläufe wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre, mit Schlitzrost 20 x 20 cm, aus Kunststoff schwarz oder Edelstahl, Klasse K3 300 kg



KRASO® Kellerablauf für KG 2000 **LG 1**

zum Einbau in Flächen ohne Fahrverkehr und zum Anschluss von 3 Zulaufleitungen, für den Ablauf von Grauwasser, Ablaufleistung: 1,8 l/s, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, seitlich **KRASO® Ablaufbögen DN 110** mit **KRASO® Dreistegdichtung**. Erhältlich auch mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E**

| Artikel | KRASO® Kellerablauf für KG 2000 mit Kunststoffrost | KRASO® Kellerablauf für KG 2000 mit Edelstahlrost |
|--|--|---|
| Ablaufleistung | 1,8 l/s | |
| Bauhöhe | Ablauf ca. 250 mm | |
| Aufsatzrahmen | von 30 - 60 mm stufenlos verstell- und verdrehbar | |
| Schlitzrost | Klasse K3, 20 x 20 cm, Kunststoff (schwarz) | Klasse K3, 20 x 20 cm, Edelstahl |
| Anschluss | 3 Zulaufleitungen: 2 x DN 50, 1 x DN 70, wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre | |
| KRASO® Kellerablauf für KG 2000 | 563 € | 713 € |
| KRASO® Kellerablauf für KG 2000 mit Folienflansch | 698 € | 816 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | |

Lieferumfang: KRASO® Kellerablauf für KG 2000 mit herausnehmbarem Rückstauverschluss, integriertem Geruchsverschluss, Schlammweimer und teleskopisch von 30 bis 60 mm höhenverstell- und verdrehbarem Aufsatzstück, zwei Zuläufe DN 50, ein Zulauf DN 70, alle Zu- und Abläufe wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre, mit Schlitzrost 20 x 20 cm, aus Kunststoff schwarz oder Edelstahl, Klasse K3 •

KRASO® Kellerablauf für KG 2000 mit Folienflansch mit herausnehmbarem Rückstauverschluss, integriertem Geruchsverschluss, Schlammweimer und teleskopisch von 30 bis 60 mm höhenverstell- und verdrehbarem Aufsatzstück, zwei Zuläufe DN 50, ein Zulauf DN 70, alle Zu- und Abläufe wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre, mit Schlitzrost 20 x 20 cm, aus Kunststoff schwarz oder Edelstahl, Klasse K3 300 kg



KRASO® Abläufe - Zubehör **LG 1**

| Artikel | Aufsatzrahmenverlängerung | Aufsatzrahmenverlängerung |
|---------------------------------|--|---|
| Artikelbeschreibung | für KRASO® Kellerablauf , KRASO® Hofablauf Typ 12,5 , Höhenverstellbar von 46 - 130 mm, auch passend für KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 mit Edelstahlrost | für KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5¹ , Höhenverstellbar von min. 25 - 130 mm |
| KRASO® Abläufe - Zubehör | 31 € | 103 € |

¹ Nicht passend für **KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5** mit Edelstahlrost



KRASO® PU 50 **LG 1**

hochwertiger, dauerelastischer und haftstarker PU-Dichtstoff, auch auf feuchtem Untergrund verwendbar, empfohlen für alle Produkte mit **KRASO® Folienflansch**, Farbe schwarz, 290 ml - Kartusche für Kartuschenpressen

| Artikel | PU Dichtstoff |
|---------------------|---------------|
| KRASO® PU 50 | 22 € |



KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 mit Spachtelflansch mit Schwalbenschwanznut
(nur für Schweißbahnen, nicht für Harzbeschichtung)

KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 mit Edelstahlrost

KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 12,5 mit Edeltahlgitterrost

KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 12,5

KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 mit Edelstahlrost mit Folienflansch



KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5

NEUBAU

KRASO® Vierstegdichtung **10 bar**

Rn Radon-dicht

WU 1+2

W1-E FLANSCH

KRASO® Hof-/Parkdeckablauf

Der leistungsstarke Ablauf für z.B. Tiefgaragen

- + **KRASO® Hof-/Parkdeckablauf** mit 4,3 l/s Abflaufleistung nach DIN EN 1253.
- + Mit frostsicherer Geruchssperre und herausnehmbarem Sandfangkorb.
- + Belastungsklasse A bis 1,5 t oder Belastungsklasse B bis 12,5 t.
- + Anschluss wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre DN 110.
- + Mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**: Druckwasserdicht bis 10 bar!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Flansch DIN 18533 W1 -E

KRASO® Hof-/Parkdeckablauf **LG 1**

zum Einbau in Flächen mit Fahrverkehr

| Artikel | KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 | KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 12,5 |
|---|--|-------------------------------------|
| Abflaufleistung | 4,3 l/s | |
| Belastungsklasse | Belastungsklasse A 15 | Belastungsklasse B bis 12,5 t |
| Bodenplattenstärke | min. 20 cm | min. 15 bzw. 20 cm |
| Anschluss | wahlweise für KG, HT oder KG 2000 - Rohre DN 110 | |
| KRASO® Hof-/Parkdeckablauf | 295 € | 534 € |
| KRASO® Hof-/Parkdeckablauf mit Spachtelflansch mit Schwalbenschwanznut | 492 € | - |
| KRASO® Hof-/Parkdeckablauf mit Edelstahlrost | 464 € | - |
| KRASO® Hof-/Parkdeckablauf mit Edelstahlrost mit Folienflansch | 660 € | - |
| KRASO® Hof-/Parkdeckablauf mit Edeltahlgitterrost | - | 740 € |

Lieferumfang: KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 1,5 mit frostsicherer Geruchssperre, herausnehmbarem Sandfangkorb, mit Schlitzrost ca. 24 x 24 cm, aus Guss, Belastungsklasse A bis 1,5 t, Auslauf senkrecht • KRASO® Hof-/Parkdeckablauf Typ 12,5 mit frostsicherer Geruchssperre, herausnehmbarem Sandfangkorb, mit Tragrahmen aus Ecoguss, 26 x 26 cm, mit Schlitzrost, Belastungsklasse B bis 12,5 t, Auslauf senkrecht



KRASO® Typ LES

LichtsachtEntwässerungssysteme für Betonlichtschächte

- + Flexibles Entwässerungssystem - für Fertigteilwerke und Ortbeton.
- + Zahlreiche Komponenten für individuelle Anforderungen.
- + Auch für den nachträglichen Einbau lieferbar.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



KRASO® Typ LES DN 160 - Basis für Fertigteilwerke mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Doppelstegdichtung**. Für den späteren Einsatz von LES - Vario - Anschluss, LES - Laubfangsieb und LES - Geruchssperre



KRASO® Typ LES DN 160 - Basis für Ortbeton mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**. Für den späteren Einsatz von LES - Vario - Anschluss, LES - Laubfangsieb und LES - Geruchssperre



KRASO® Typ LES DN 160 - Vario Anschluss Anschluss wahlweise an Entwässerung DN 50 / DN 110 oder an Drainage DN 110. Anschlussmöglichkeit für LES - Rückstau Dopperverschluss



LES DN 160 - Geruchssperre herausnehmbar, frostsicher



LES DN 160 - Rückstau Dopperverschluss mit 2 selbsttätigen Verschlussklappen, wovon eine zusätzlich als handverriegelbarer Notverschluss dient. Einfach zugänglich und daher wartungsfreundlich. Kann bei Bedarf jederzeit durch Einstecken in LES - Vario - Anschluss nachgerüstet werden. Ablaufleistung: 0,4 l/s Rückstaudicht bis 5 Meter Wassersäule



LES DN 110 - Rückstauverschluss



LES DN 110 und DN 160 - Laubfangsieb

KRASO® Typ LES - LichtschachtEntwässerungssysteme **LG 1**

für Betonlichtschächte | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Typ LES - 110 | KRASO® Typ LES - 160 |
|--|----------------------|----------------------|
| KRASO® Typ LES - Basis für Fertigteilwerke | 49 € | 55 € |
| KRASO® Typ LES - Basis für Ortbeton | 69 € | 82 € |
| KRASO® Typ LES - Vario - Anschluss | 47 € | 55 € |
| LES - Geruchssperre | 36 € | 36 € |
| LES - Rückstauverschluss | 131 € | - |
| LES - Rückstau Dopperverschluss | - | 181 € |
| LES - Laubfangsieb | 37 € | 38 € |

Auch für den nachträglichen Einbau lieferbar !

Die Alternative
zum Fest- Losflansch!



NEUBAU u.
SANIERUNG

**1,5
bar**

W1 -E
W2.1 -E

KRASO® Flanschrohre

Einfache und effektive Einbindung in die Schwarzabdichtung

- + Für Neubau und Sanierung - nach DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E
- + Einfache und effektive Einbindung in die Schwarzabdichtung („Schwarze Wanne“): Bitumen- und Reaktivabdichtung, Schweißbahn, Beton und Mauerwerk
- + Druckwasserdicht bis 1,5 bar – MPA-geprüft!
- + Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen
- + Rohr und Rohr-Material in Übereinstimmung mit DIN EN 1401 (KG) bzw. DIN EN 14758 (KG 2000)



KRASO® PU 50:
hochwertiger, dauerelastischer
und haftstarker PU-Dichtstoff!
(290 ml - Kartusche).
Für alle Produkte mit
KRASO® Folienflansch
empfohlen!



KRASO® Flanschrohr KG



KRASO® Flanschrohr für KG 2000



KRASO® Flanschrohr FE



KRASO® Typ KMB



KRASO® Typ KMB für KG 2000



KRASO® Typ ÜSF



KRASO® Flanschrohr KG **LG 1**

für den nachträglichen Einbau, zum Anschließen von KG/HT - Grundleitungen, aus hochwertigem, form- und druckstabilem Vollwandmaterial, mit einseitig angeformter Steckmuffe und **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 15 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | **DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Artikel | KRASO® Flanschrohr KG | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Lieferlänge in cm | 50 | | | | | | | |
| KRASO® Flanschrohr KG | 47 € | 49 € | 62 € | 78 € | 154 € | 230 € | 293 € | 450 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | | | | | | | |

Abweichende Durchmesser und Längen ab 50 cm auf Anfrage!



KRASO® Flanschrohr für KG 2000 **LG 1**

für den nachträglichen Einbau, zum Anschließen von KG 2000 - Grundleitungen, aus hochwertigem, form- und druckstabilem Vollwandmaterial, mit einseitig angeformter Steckmuffe und **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 15 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | **DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Artikel | KRASO® Flanschrohr für KG 2000 | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Lieferlänge in cm | 50 | | | | | | | |
| KRASO® Flanschrohr für KG 2000 | 62 € | 79 € | 87 € | 122 € | 279 € | 389 € | 499 € | 652 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | | | | | | | |

Abweichende Durchmesser und Längen ab 50 cm auf Anfrage!



KRASO® Flanschrohr FE **LG 1**

dickwandiges Kunststoff-Futterrohr Echtmaß für den nachträglichen Einbau von Rohren und Kabeln mittels Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), mit **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 15 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. ID = Innendurchmesser Flanschrohr FE | **DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

| Artikel | KRASO® Flanschrohr FE | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Innendurchmesser ID | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Außendurchmesser in mm | 110 | 140 | 160 | 210 | 263 | 314 |
| Lieferlänge in cm | 50 | | | | | |
| KRASO® Flanschrohr FE | 45 € | 49 € | 56 € | 80 € | 113 € | 134 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | | | | | |

Abweichende Durchmesser und Längen ab 50 cm auf Anfrage!



KRASO® Typ KMB **LG 1**

Einsteckflansch, für die nachträgliche Abdichtung von KG/HT - Röhren mittels **KRASO® Folienflansch** an Bitumen- und Reaktivabdichtungen, mit einseitig angeformter Steckmuffe und **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 6 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

| Artikel | KRASO® Typ KMB | | | |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 |
| Einstecktiefe in cm | 7 | 7,5 | 8 | 9 |
| KRASO® Typ KMB | 49 € | 52 € | 63 € | 80 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | | | |

Abweichende Durchmesser auf Anfrage!



KRASO® Typ KMB für KG 2000 **LG 1**

Einsteckflansch, für die nachträgliche Abdichtung von KG 2000 - Röhren mittels **KRASO® Folienflansch** an Bitumen- und Reaktivabdichtungen, mit einseitig angeformter Steckmuffe und **KRASO® Folienflansch**, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 6 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

| Artikel | KRASO® Typ KMB für KG 2000 | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 |
| Einstecktiefe in cm | 7 | 7,5 | 8 | 9 |
| KRASO® Typ KMB für KG 2000 | 60 € | 70 € | 85 € | 122 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | | | |

Abweichende Durchmesser auf Anfrage!



KRASO® Typ ÜSF - ÜberSchiebeFlansch **LG 1**

zur nachträglichen Abdichtung eingebauter KG, HT oder KG 2000 - Röhre, mittels **KRASO® Folienflansch** an der Bitumenabdichtung z. B. KMB, mit Folienflansch, öl- und bitumenbeständig, umlaufend ca. 15 cm. Für die Einbindung des Folienflansches empfehlen wir unseren Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**. | DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

| Artikel | KRASO® Typ ÜSF | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 |
| KRASO® Typ ÜSF | 87 € | 95 € | 113 € | 208 € | 307 € | 411 € |
| KRASO® PU 50 | 22 € | | | | | |

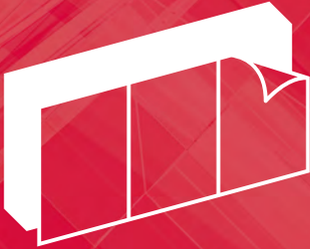
Abweichende Durchmesser auf Anfrage!



KRASO® PU 50 **LG 1**

hochwertiger, dauerelastischer und haftstarker PU-Dichtstoff, auch auf feuchtem Untergrund verwendbar, empfohlen für alle Produkte mit **KRASO® Folienflansch**, Farbe schwarz, 290 ml - Kartusche für Kartuschenpressen

| Artikel | PU Dichtstoff |
|---------------------|---------------|
| KRASO® PU 50 | 22 € |



Lösungen für Frischbetonverbundfolien

+ Boden

KRASO® Bodendurchführung Typ FBV-BDF _____ 122

+ Wand

KRASO® Rohrdurchführung Typ FBV-FR _____ 123

KRASO® Futterrohr Typ FBV-FE _____ 124

KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS _____ 125

KRASO® Dichteinsatz Typ FBV/GF _____ 126

+ Beton

FBV-Lösungen aus Beton – Pumpensämpfe, Aufzugsunterfahrten, Kabelschächte _____ 126



KRASO® Bodendurchführung Typ FBV-BDF

Effektive Abdichtung im System

- + Bodendurchführung zur systemkonformen Anbindung an Frischbetonverbundabdichtungen
- + Herstellerunabhängig: Frischbetonverbundfolien (FBV) sämtlicher Hersteller lassen sich werkseitig in das System integrieren
- + **KRASO® FBV-Dichtungsmanschette** aus rostfreiem Edelstahl V2A mit 20 cm umlaufender, eckiger Frischbetonverbundfolie
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + **KRASO® Bodendurchführung Typ BDF**: Die bewährte Bodendurchführung mit **KRASO® Vierstegdichtung** – MPA-geprüft bis 10 bar!
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Aus form- und druckstabilem Vollwandmaterial mit geringem Abrieb! Einbau auch bei niedrigen Temperaturen!
- + Einseitig angeformte Steckmuffe zum Anschluss von KG, HT bzw. KG 2000 - Rohren
- + Inklusive **KRASO® Deckel** als Bauzeitschutzdeckel
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

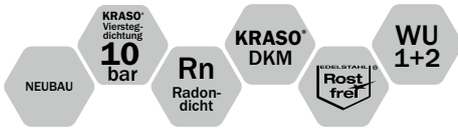


KRASO® Bodendurchführung Typ FBV-BDF **LG 1**

Bodendurchführung zur systemkonformen Anbindung an FBV-Folien | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Typ FBV-BDF • KRASO® Typ FBV-BDF für KG 2000 | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| Lieferlänge (in cm) | 50 | | | | | | | |
| KRASO® Typ FBV-BDF | 246 € | 302 € | 309 € | 418 € | 605 € | 724 € | 937 € | 1.150 € |
| KRASO® Typ FBV-BDF für KG 2000 | 253 € | 312 € | 325 € | 447 € | 702 € | 822 € | 1.071 € | 1.302 € |

Lieferumfang: KRASO® Typ FBV-BDF bzw. KRASO® Typ FBV-BDF für KG 2000, KRASO® Deckel als Bauzeitschutzdeckel, KRASO® FBV-Dichtungsmanschette mit 20 cm umlaufender, eckiger Frischbetonverbundfolie



KRASO® Wanddurchführung Typ FBV-FR

Immer die richtige Fließrichtung im FBV-System

- + Wanddurchführung zur systemkonformen Anbindung an Frischbetonverbundabdichtungen
- + Herstellerunabhängig: Frischbetonverbundfolien (FBV) sämtlicher Hersteller lassen sich werkseitig in das System integrieren.
- + **KRASO® FBV-Dichtungsmanschette** aus rostfreiem Edelstahl V2A mit 20 cm umlaufender, eckiger Frischbetonverbundfolie
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Dank der **KRASO® Wanddurchführung Typ FR** können Abwasserrohre die Fließrichtung beibehalten! Überflüssige Kanten werden vermieden. Verstopfte Rohre: Fehlanzeige!
- + Flexibler und dennoch dichter Anschluss an das Rohrsystem: Spannungen durch Setzungen der KG-Leitung werden minimiert!
- + Mit der bis 10 bar druckwasserdichten, umlaufenden **KRASO® Vierstegdichtung** bleibt der Keller trocken und geschützt vor Radon!
- + Aus Vollwandmaterial! Erhältlich auch für KG 2000 aus Polypropylen (PP), mineralverstärkt, glattwandig, langlebig
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



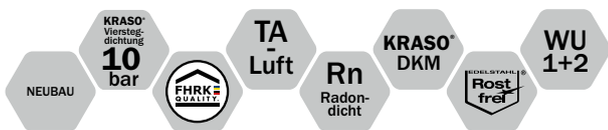
KRASO® Wanddurchführung Typ FBV-FR - Fließrichtung **LG1**

Wanddurchführung zur systemkonformen Anbindung an FBV-Folien | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Typ FBV-FR | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| Durchmesser DN | 110 | 125 | 160 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 ¹ · 24 · 25 · 30 | | |
| KRASO® Typ FBV-FR | 309 € | 315 € | 420 € |
| KRASO® Typ FBV-FR für KG 2000 | 324 € | 330 € | 449 € |

¹ bei Wandstärke 20 cm nur DN 110 verfügbar, nicht für KG 2000 erhältlich

Lieferumfang: KRASO® Typ FBV-FR bzw. KRASO® Typ FBV-FR für KG 2000, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe, KRASO® FBV-Dichtungsmanschette mit 20 cm umlaufender, eckiger Frischbetonverbundfolie



KRASO® Futterrohr Typ FBV-FE

Das Futterrohr für die FBV-Anbindung

- + Futterrohr zur systemkonformen Anbindung an Frischbetonverbundabdichtungen
- + Herstellerunabhängig: Frischbetonverbundfolien (FBV) sämtlicher Hersteller lassen sich werkseitig in das System integrieren.
- + **KRASO® FBV-Dichtungsmanschette** aus rostfreiem Edelstahl V2A mit 20 cm umlaufender, eckiger Frischbetonverbundfolie
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Das dickwandige Kunststoff-Futterrohr Echtmaß zum Einbetonieren: Als Aussparung für den nachträglichen Einbau von Kabeln und Rohren mittels Dichteinsatz!
- + Mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung** – zertifiziert und geprüft: Durch ihre spezielle Geometrie geht die Vierstegdichtung eine druckwasser-, gas- und geruchsdichte Verkrallung mit dem Beton ein.
- + Material und Verarbeitung: **KRASO® Futterrohre** werden aus wetterbeständigem und schlagfestem Kunststoff produziert. Die druckwasserdichte, umlaufende **KRASO® Vierstegdichtung** wird per Vulkanisierung mit dem Kunststoffrohr verbunden.
- + IAF-geprüft: Radondicht!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e. V.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

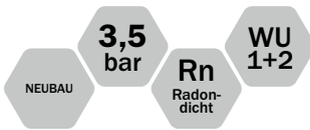
KRASO® Futterrohr Typ FBV-FE - Futterrohr Echtmaß **LG 1**

dickwandiges Kunststoff-Futterrohr zur systemkonformen Anbindung an FBV-Folien | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Typ FBV-FE | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| InnenDurchmesser in mm | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50 | | | | | |
| KRASO® Typ FBV-FE | 245 € | 302 € | 304 € | 418 € | 564 € | 638 € |

Lieferumfang: KRASO® Futterrohr Typ FBV-FE, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe, KRASO® FBV-Dichtungsmanschette mit 20 cm umlaufender, eckiger Frischbetonverbundfolie

Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!



KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS Doppeldichtpackung im FBV-System

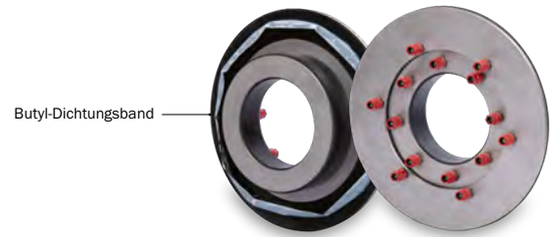
- + Kabeldurchführung zur systemkonformen Anbindung an Frischbetonverbundabdichtungen
- + Herstellerunabhängig: Frischbetonverbundfolien (FBV) sämtlicher Hersteller lassen sich werkseitig in das System integrieren.
- + **KRASO® FBV-Dichtungsmanschette** aus rostfreiem Edelstahl V2A mit 20 cm umlaufender, eckiger Frischbetonverbundfolie
- + Kompatibel mit allen gängigen Systemen! Dicht dank druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung!** Sicher durch bruchunempfindliches Vollwandmaterial!
- + Das intelligente, umfassende und flexible Kabeldurchführungssystem für komplexe Neubauten: Öffentliche Gebäude, Kliniken, technisch-naturwissenschaftliche Einrichtungen oder den industriell-gewerblichen Bereich
- + Beidseitig steckbar zur möglichen Paketbildung!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS als Doppeldichtpackung **LG 1**

Kabeldurchführungssystem zum Einbetonieren | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS als Doppeldichtpackung | | | | | | | | | | |
|--|---|------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|
| verfügbare Standard-Wandstärken in cm | 15 | 17,5 | 20 | 24 | 25 | 30 | 35 | 36,5 | 40 | 45 | 50 |
| KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS 90 als Doppeldichtpackung | 343 € | | | | | | | | | | |
| KRASO® Kabeldurchführung FBV-KDS 150 als Doppeldichtpackung | 491 € | | | | | | | | | | |

Lieferumfang: KRASO® FBV-KDS 90 bzw. KRASO® FBV-KDS 150 als Doppeldichtpackung, 2 KDS Verschlussdeckel, KRASO® FBV-Dichtungsmanschette mit 20 cm umlaufender, eckiger Frischbetonverbundfolie



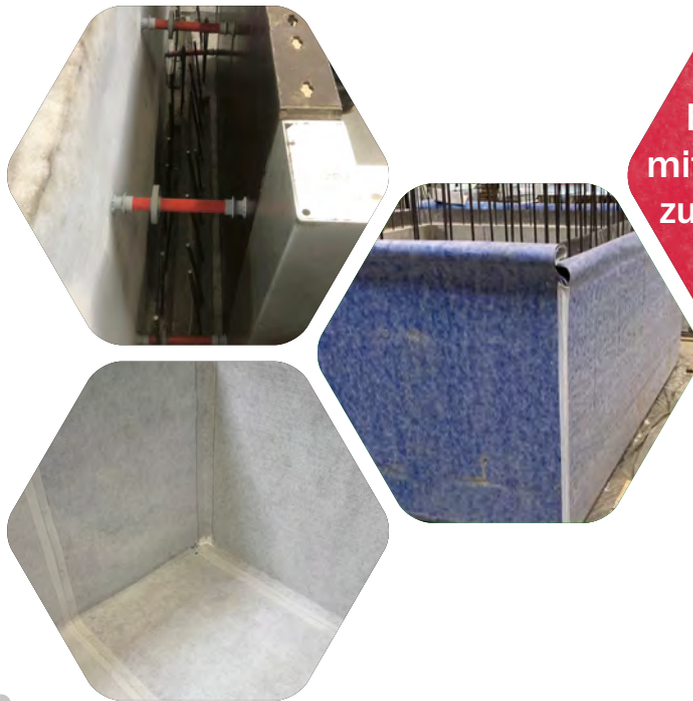
KRASO® Dichteinsatz Typ FBV/GF **LG 1**

zur Durchführung von Kabeln und Röhren einsetzbar, für Futterrohr oder Kernbohrung, mit Großflansch und zusätzlichem Dichtungsflansch inkl. Butyl-Dichtungsband zur Anbindung an FBV-Folien, Drehmomentkontrollmutter **KRASO® DKM***, rostfreier Edelstahl V2A, gegen drückendes Wasser bis 2,5 bar | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Kernbohrung / Futterrohr in mm (von - bis) | 80 (79 - 83) | 100 (99 - 103) | 125 (124 - 128) | 150 (149 - 153) | 200 (198 - 203) | 250 (248 - 253) | 300 (298 - 303) | 350 (348 - 353) | 400 (398 - 403) | 450 (448 - 453) | 500 (497 - 503) |
|---|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel | | | | | | | | | | | |
| von | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bis | 55 | 75 | 100 | 125 | 175 | 225 | 275 | 325 | 375 | 425 | 475 |
| KRASO® Typ FBV/GF | | | | | | | | | | | |
| KRASO® Typ FBV/GF | 384 € | 448 € | 499 € | 585 € | 730 € | 907 € | 1.143 € | 1.333 € | 1.578 € | 1.789 € | 1.987 € |
| Aufpreis: Zusätzliche Bohrung | bis 5 Bohrungen jede zusätzliche Bohrung 17 €, jede weitere Bohrung 11 € | | | | | | | | | | |

* In seltenen Fällen müssen konstruktionsbedingt Inbusschrauben verwendet werden.

Sämtliche Größen und Durchmesser auf Anfrage!



**Betonfertigteile
mit FBV-Folie: Fertig
zur Anbindung ans
FBV-System**



NEUBAU

KRASO® FBV-Lösungen aus Beton

Pumpensümpfe, Aufzugsunterfahrten, Kabelschächte

- + Betonfertigteile als Sonderanfertigungen mit systemkonformer Anbindung an Frischbetonverbundabdichtungen: Pumpensümpfe, Aufzugsunterfahrten, Kabel- oder Revisionsschächte
- + Vollständige Folienverkleidung mit Anbindung an die Bodenplattenabdichtung!
Herstellerunabhängig: Frischbetonverbundfolien (FBV) sämtlicher Hersteller können eingesetzt werden.
- + Wetterunabhängige Produktion und vollständig nach Ihren Vorgaben gefertigt!
- + Das umlaufende, druckwasserdichte Arbeitsfugenband **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** gewährt einen druckwasserdichten Übergang zur Bodenplatte.
- + Einfache und schnelle Kranmontage dank vormontierter Kran-Ösen!



Pumpensümpfe



+ Beton

| | | |
|----------------------------------|-------|-----|
| KRASO® Pumpensumpf - Beton - | _____ | 128 |
| KRASO® Revisionschacht - Beton - | _____ | 133 |

+ Kunststoff

| | | |
|--|-------|-----|
| KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig - | _____ | 129 |
| KRASO® Rückstauschacht Typ Q - Fäkalien - | _____ | 133 |
| KRASO® Pumpensumpf Typ Q - wärme gedämmt - | _____ | 133 |
| KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Fäkalien - | _____ | 135 |
| KRASO® Pumpensumpf Poly 400 | _____ | 136 |
| KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - LR | _____ | 136 |
| KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - NE | _____ | 136 |
| KRASO® Poly - Revisionschacht | _____ | 137 |
| KRASO® Druckschacht 400 | _____ | 137 |
| KRASO® Wasserschacht | _____ | 137 |

+ Abdeckungen

| | | |
|--|-------|-----|
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - begehbar | _____ | 130 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - begehbar -, tagwasser- und geruchsdicht verschraubbar | _____ | 130 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - befahrbar bis 5 t | _____ | 131 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - befahrbar bis 15 t | _____ | 131 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - verfüllbar - | _____ | 132 |
| KRASO® Gitterrost Abdeckung - begehbar - | _____ | 132 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckungen Poly 400 | _____ | 138 |



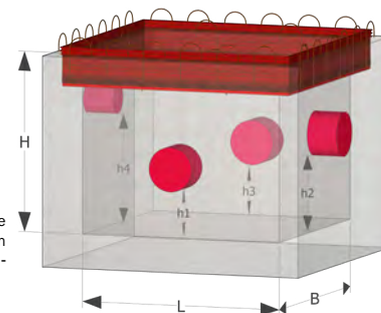
KRASO® Pumpensumpf - Beton -
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



NEUBAU **3 bar** **abP** WU 1+2

KRASO® Pumpensumpf - Beton - Zeit- und Geldersparnis aus einem Guss

- + Der **KRASO® Pumpensumpf** als fertiges Betonteil erspart den Schalungsaufwand vor Ort - und damit Zeit und Geld!
- + Aus WU-Beton (C35/45) in einem Guss hergestellt - ohne zusätzliche Fugen!
- + 12 cm starke und bewehrte Wände sowie das umlaufende, druckwasserdichte, MPA-geprüfte Arbeitsfugenband **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** gewähren einen druckwasserdichten Übergang zur Bodenplatte.
- + Einfache und schnelle Kranmontage dank vormontierter Kran-Ösen!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



Anordnung der Anschlüsse bei Standardgrößen
KRASO® Pumpensumpf - Beton -

KRASO® Pumpensumpf - Beton - **LG 3**

zum Sammeln von Abwässern | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| KRASO® Pumpensumpf - Beton - | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|--|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| Innenmaße (L x B x H, in cm) | Gewicht ca. in kg | Ausführung | Lage und Nennweite | | | | KRASO® Pumpen- sumpf - Beton - |
| | | | h1 (in cm) | h2 (in cm) | h3 (in cm) | h4 (in cm) | |
| 60 x 60 x 40 | 600 | Standard | 15 - DN 110 | | | | 596 € |
| | | geschlossen | | | | | |
| 60 x 60 x 60 | 700 | Standard | 40 - DN 110 | 20 - DN 110 | | | 656 € |
| | | mit einem Anschluss | 40 - DN 110 | | | | |
| | | geschlossen | | | | | |
| 80 x 80 x 70 | 1.100 | Standard | 20 - DN 160 | 30 - DN 160 | 20 - DN 160 | 40 - DN 110 | 896 € |
| | | mit einem Anschluss | | | | 40 - DN 110 | |
| | | geschlossen | | | | | |
| 100 x 100 x 80 | 1.500 | Standard | 50 - DN 160 | 40 - DN 160 | 20 - DN 160 | 40 - DN 110 | 994 € |
| | | mit einem Anschluss | | | | 40 - DN 110 | |
| | | geschlossen | | | | | |
| 100 x 100 x 100 | 1.750 | Standard | | | | 40 - DN 110 | 1.355 € |
| | | geschlossen | | | | | |
| 120 x 120 x 80 | 1.800 | Standard | 50 - DN 160 | 20 - DN 160 | 40 - DN 160 | 40 - DN 110 | 1.505 € |
| | | mit einem Anschluss | | | | 40 - DN 110 | |
| | | geschlossen | | | | | |
| | | | Aufpreise Sonderanfertigungen mit Standard-Innenmaßen* | | | | |
| Anschluss DN 110 | | | 71 € | | | | |
| Anschluss DN 125 | | | 80 € | | | | |
| Anschluss DN 160 | | | 88 € | | | | |

* Berechnungsgrundlage = geschlossener Pumpensumpf

Abweichende Größen und Anschlüsse als Sonderanfertigung auf Anfrage!



KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig -
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASO®

Pumpensumpf Typ Q - eckig -

Geringes Gewicht - schnelle Lieferzeiten:

Die einfache und dichte Kunststoff-Lösung

- + Geringes Gewicht = geringe Transportkosten und einfache Handhabung ohne Kran auf der Baustelle!
- + Spart Zeit, Arbeit, Geld und zusätzliche Wasserhaltung: keine lohnintensiven Arbeiten, keine mehrtägigen Betonierabschnitte und kein Abschalen!
- + Kein Risiko durch undichte Betonierfugen und/oder Rohranschlüsse!
- + Beständigkeit gegen viele Säuren und Laugen!
- + Aus einem leichten, schlagfesten, nahezu unverwüstlichen Kunststoff. Sondergrößen sind innerhalb weniger Werkzeuge lieferbar!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig - **LG 2**

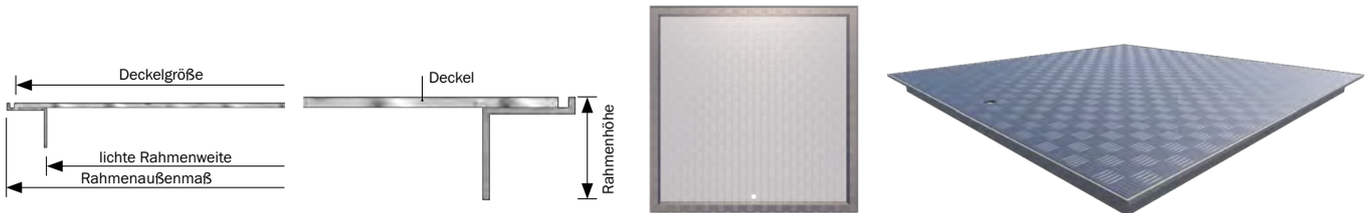
zum Sammeln von Abwässern, passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | 600/60 | 600/80 | 800/100 | 1000/100 |
|---|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Innenmaße in cm | 60 x 60 | 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 |
| Innenhöhe in cm | 60 | 80 | 100 | 100 |
| 1x Anschluss DN 110 (Höhe Unterkante in cm) | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Gewicht ca. in kg | 25 | 28 | 53 | 66 |
| KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig - | 761 € | 893 € | 1.284 € | 1.548 € |
| Aufpreis: Zusätzlicher Anschluss DN 110 | | | 56 € | |
| Aufpreis: Zusätzlicher Anschluss DN 160 | | | 85 € | |

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage! Änderung der Rohranschlusshöhe möglich!

KRASO® Pumpensumpf Abdeckungen

Für KRASO® Pumpensumpf - Beton - und Typ Q - eckig -

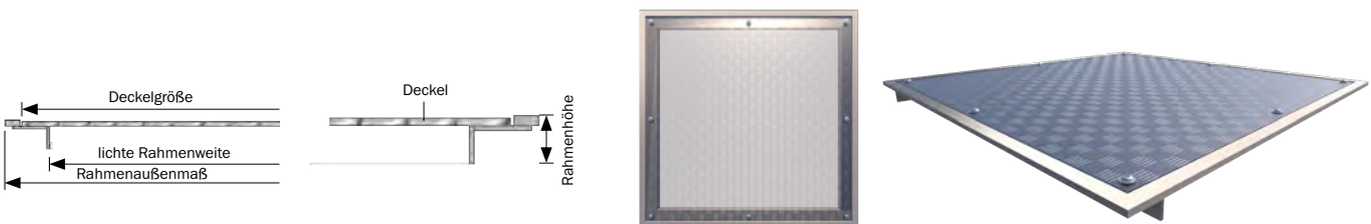


KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - begehbar **LG 6**

für KRASO® Pumpensumpf - Beton - und KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig -, Tränenblech verzinkt, begehbar

| Artikel | KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - begehbar | | | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|
| Pumpensumpf Abmessung in cm | 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 | 120 x 120 |
| Deckelgröße in mm | 700 x 700 | 900 x 900 | 1100 x 1100 | 1275 x 1275 |
| Deckel in mm | 3/5 | | | |
| Rahmenhöhe in mm | 32 | 32 | 32 | 36 |
| Rahmenaußenmaß in mm | 708 x 708 | 908 x 908 | 1108 x 1108 | 1320 x 1320 |
| lichte Rahmenweite in mm | 654 x 654 | 854 x 854 | 1054 x 1054 | 1210 x 1210 |
| Betonanker in Stück | 4 | 4 | 8 | 8 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - begehbar | 167 € | 293 € | 505 € | 905 € |

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich!



KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - begehbar -, tagwasser- und geruchsdicht verschraubbar **LG 6**

für KRASO® Pumpensumpf - Beton - und KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig -, Tränenblech verzinkt, begehbar, tagwasser- und geruchsdicht verschraubbar

| Artikel | KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - begehbar -, tagwasser- und geruchsdicht | | | |
|---|--|--------------|--------------|----------------|
| Pumpensumpf Abmessung in cm | 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 | 120 x 120 |
| Deckelgröße in mm | 700 x 700 | 900 x 900 | 1100 x 1100 | 1275 x 1275 |
| Deckel in mm | 3/5 | | | |
| Rahmenhöhe in mm | 36 | | | |
| Rahmenaußenmaß in mm | 745 x 745 | 945 x 945 | 1145 x 1145 | 1320 x 1320 |
| lichte Rahmenweite in mm | 635 x 635 | 835 x 835 | 1035 x 1035 | 1210 x 1210 |
| Betonanker in Stück | 4 | 4 | 8 | 8 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - begehbar -, tagwasser-/geruchsdicht | 457 € | 576 € | 905 € | 1.497 € |

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich!



KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - befahrbar bis 5 t, Raddruck bis 1,25 t **LG 6**

für KRASO® Pumpensumpf - Beton - und KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig -, Tränenblech verzinkt, befahrbar bis 5 t, Raddruck bis 1,25 t

| Artikel | KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - befahrbar bis 5 t, Raddruck bis 1,25 t | | | |
|--|---|--------------|----------------|----------------|
| Pumpensumpf Abmessung in cm | 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 | 120 x 120 |
| Deckelgröße in mm | 700 x 700 | 900 x 900 | 1100 x 1100 | 1275 x 1275 |
| Deckel in mm | 5/7 | | | |
| Rahmenhöhe in mm | 38 | | | |
| Rahmenaußenmaß in mm | 745 x 745 | 945 x 945 | 1145 x 1145 | 1320 x 1320 |
| lichte Rahmenweite in mm | 635 x 635 | 835 x 835 | 1035 x 1035 | 1210 x 1210 |
| Versteifung in mm | 7 | | | |
| Versteifung Höhe in mm | 80 | | | |
| Versteifung Anzahl | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Betonanker in Stück | 4 | 4 | 8 | 8 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - befahrbar bis 5 t, Raddruck bis 1,25 t | 414 € | 684 € | 1.191 € | 1.758 € |

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich!



KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - befahrbar bis 15 t, Raddruck bis 3,75 t **LG 6**

für KRASO® Pumpensumpf - Beton - und KRASO® Pumpensumpf Typ Q - eckig -, Tränenblech verzinkt, befahrbar bis 15 t, Raddruck bis 3,75 t

| Artikel | KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - befahrbar bis 15 t, Raddruck bis 3,75 t | | | |
|---|--|----------------|----------------|----------------|
| Pumpensumpf Abmessung in cm | 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 | 120 x 120 |
| Deckelgröße in mm | 700 x 700 | 900 x 900 | 1100 x 1100 | 1275 x 1275 |
| Deckel in mm | 6/8 | | | |
| Rahmenhöhe in mm | 38 | | | |
| Rahmenaußenmaß in mm | 745 x 745 | 945 x 945 | 1145 x 1145 | 1320 x 1320 |
| lichte Rahmenweite in mm | 635 x 635 | 835 x 835 | 1035 x 1035 | 1210 x 1210 |
| Versteifung in mm | 8 | | | |
| Versteifung Höhe in mm | 100 | | | |
| Versteifung Anzahl | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Betonanker in Stück | 4 | 8 | 8 | 8 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - befahrbar bis 15 t, Raddruck bis 3,75 t | 735 € | 1.047 € | 1.919 € | 2.597 € |

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich!

Rahmenprofil
 h1 = Einbauhöhe ca. 7,5 cm
 h2 = Wannentiefe ca. 5,0 cm



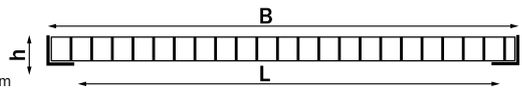
KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - verfüllbar - **LG 6**

verfüllbare Wanne verzinkt, tagwasser- und geruchsdicht, Belastung nach Verfüllung mit Beton C35/45: ca. 125 kN

| Artikel | KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - verfüllbar - | | | |
|---|---|-----------|-----------|-------------|
| Pumpensumpf Abmessung in cm | 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 | 120 x 120 |
| Rahmernaßenmaß in mm | B | 735 x 735 | 935 x 935 | 1135 x 1135 |
| lichte Rahmenweite in mm | L | 600 x 600 | 800 x 800 | 1000 x 1000 |
| KRASO® Pumpensumpf Abdeckung - verfüllbar - | | 667 € | 952 € | 1.212 € |
| | | | | auf Anfrage |

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich!

Rahmenprofil
 h = Rahmenhöhe von 25 bis 40 mm



KRASO® Gitterrost Abdeckung - begebar - **LG 6**

Verzinkt

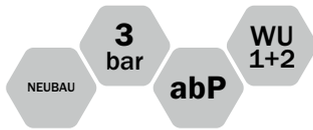
| Artikel | KRASO® Gitterrost Abdeckung - begebar - | | | |
|---|---|-----------|-----------|-------------|
| Pumpensumpf Abmessung in cm | 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 | 120 x 120 |
| Rahmernaßenmaß in mm | B | 685 x 685 | 885 x 885 | 1095 x 1095 |
| lichte Rahmenweite in mm | L | 600 x 600 | 800 x 800 | 1000 x 1000 |
| Tragstab in mm | | 25/1,7 | 25/2 | 30/2 |
| Maschenweite in mm | | 30/30 | 30/30 | 30/30 |
| Punktlast ca. in kg | | 150 | 150 | 150 |
| KRASO® Gitterrost Abdeckung - begebar - | | 251 € | 441 € | 633 € |
| | | | | 1.041 € |

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich!

KRASO® Pumpensümpfe direkt auf die Baustelle!

- + KRASO® Pumpensümpfe – ob aus Beton oder Kunststoff – sparen Zeit und Geld!
- + Mit einer Lieferung direkt auf die Baustelle lässt sich der Baufortschritt genau planen. Dank der vormontierten Kranösen sind **KRASO® Pumpensümpfe** aus Beton schnell und einfach abzuladen und zu platzieren!





KRASO® Revisionschacht - Beton - **LG 3**

als Revisionsöffnung, aus WU-Beton (C35/45) mit 12 cm starken, bewehrten Wänden aus einem Guss, mit umlaufendem, druckwasserdichtem, MPA-geprüftem Arbeitsfugenband **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“**, Bewehrungsanschluss 8/15, sowie Kran-Ösen zum einfachen Platzieren auf der Baustelle, inkl. 2 gegenüberliegenden **KRASO® Rohranschlüssen DN 160** Unterkante ca. 20 cm, passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | 80 x 80 x 70 | 80 x 80 x 70 | 80 x 80 x 70 | 80 x 80 x 70 |
|---|------------------------|---|---|---|
| Innenmaße in cm | 80 x 80 | 80 x 80 | 80 x 80 | 80 x 80 |
| Innenhöhe in cm | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | ohne Reinigungsöffnung | mit Reinigungsöffnung, fertig montiert DN 160, für fäkalienfreie Abwässer | mit Reinigungsöffnung, fertig montiert DN 160 inkl. Einfachrückstau ohne Notverschluss, für fäkalienfreie Abwässer, nach DIN EN 13564 Typ 0 | mit Reinigungsöffnung, fertig montiert DN 160 inkl. Rückstau Doppelverschluss mit Notverschluss, für fäkalienfreie Abwässer, nach DIN 13564 Typ 2 |
| Gewicht ca. in t | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| KRASO® Revisionschacht - Beton - | 896 € | 1.125 € | 1.348 € | 1.492 € |



KRASO® Rückstauschacht Typ Q - Fäkalien - **LG 2**

zur Rückstausicherung nach DIN EN 13564 Typ F3, aus Kunststoff, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, Betonanker, Verstärkungsrippen sowie 2 druckwasserdichten Rohranschlüssen, passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre, 1 elektrische Rückstauklappe (mit Notstromfunktion), 1 manuelle Rückstauklappe, für fäkalienhaltige Abwässer | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | 600/60 | 800/100 |
|--|----------------|----------------|
| Innenmaße in cm | 60 x 60 | 80 x 80 |
| Innenhöhe in cm | 60 | 100 |
| Anschlusshöhen in cm h1/h2 | 6/5 | 7/6 |
| Rückstaudurchmesser | DN 110 | DN 160 |
| Gewicht ca. in kg | 28 | 56 |
| KRASO® Rückstauschacht Typ Q - Fäkalien - | 3.762 € | 4.387 € |

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage!



KRASO® Pumpensumpf Typ Q - wärme gedämmt - **LG 2**

zum Sammeln von Abwässern, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, Betonanker, Verstärkungsrippen, 1 Stück druckwasserdichter KG-Rohranschluss DN 110, umlaufende ca. 10 cm starke Wärmedämmung | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | 600/60 | 600/80 | 800/100 | 1000/100 |
|---|-----------------------------|---------|---------|-----------|
| Innenmaße in cm | 60 x 60 | 60 x 60 | 80 x 80 | 100 x 100 |
| Innenhöhe in cm | 60 | 80 | 100 | 100 |
| DN 110 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Gewicht ca. in kg | 49 | 60 | 113 | 143 |
| KRASO® Pumpensumpf Typ Q - wärme gedämmt - | Preise auf Anfrage ! | | | |

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage! Änderung der Rohranschlusshöhe möglich!



KRASO® Pumpensumpf - Beton - Sonder
 Innenmaße ca.: 310 x 75 x 235 cm, aus WU-Beton,
 mit 20 cm starken, stahlfaserbewehrten Wand-
 und Bodenplatten (20 kg / per cbm). Anschluss-
 bewehrung ca. 8/15 doppelreihig, um-
 laufendes druckwasserdichtes,
 MPA-geprüftes Arbeitsfugenband
KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“,
 Gesamtgewicht: ca. 11,7 t



Beispiel 100 x 100 x 80 cm
 Gesamtgewicht: ca. 1,5 t



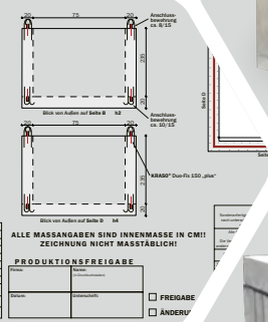
Beispiel 60 x 60 x 33 cm
 Gesamtgewicht: ca. 0,5 t



Beispiel 140 x 70 x 65 cm
 Gesamtgewicht: ca. 4,5 t



Beispiel 200 x 200 x 170 cm
 Gesamtgewicht: ca. 18,2 t



NEUBAU

KRASO® Sonderanfertigungen aus Beton Pumpensümpfe, Kabelschächte, Aufzugsunterfahrten

- + Aus WU-Beton, genau nach Ihren Vorgaben produziert!
 Alle Abmessungen (Breite, Länge, Höhe, Wandstärke) sind variabel
- + Einbauteile wie Rohrdurchführungen, Futterrohre oder Ankerschienen (für Aufzugsunterfahrten) werden maßgenau eingebaut.
- + Wetterunabhängige Produktion von Betonschächten bis 20 t Gesamtgewicht!
- + Spart Zeit, Arbeit, Geld und zusätzliche Wasserhaltung! Gerne beraten wir Sie individuell!



PUMPENSÜMPFE

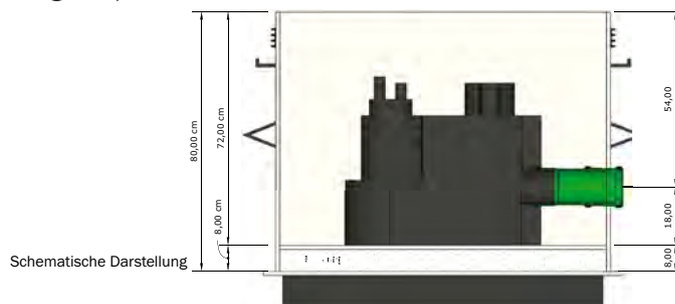


Keilflachschieber für
KRASO® Pumpensumpf
Typ Q - Fäkalien -



KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Fäkalien - Geringes Gewicht, hohe Leistung

- + Leistungsstarke Lösung für fäkalienhaltige Abwässer: Die Kombination aus **KRASO® Pumpensumpf Typ Q** und geschlossener Hebeanlage nach DIN 12050-1.
- + Geeignet für Einfamilienhäuser, Souterrainwohnungen, Sanitäreinrichtungen in privaten Kellern!
- + Fördermedien: Klar- und Schmutzwasser, mit Fest- und Faserstoffen belastetes Abwasser und Fäkalien
- + Geringes Gewicht = geringe Transportkosten und einfache Handhabung ohne Kran auf der Baustelle!
- + Spart Zeit, Arbeit, Geld und zusätzliche Wasserhaltung: Keine lohnintensiven Arbeiten, keine mehrtägigen Betonierabschnitte und kein Abschalen!
- + Kein erhöhtes Risiko durch undichte Betonierfugen und/oder Rohranschlüsse!
- + Aus einem leichten, schlagfesten, nahezu unverwüstlichen Kunststoff! Sondergrößen sind innerhalb weniger Werkstage lieferbar!
- + Doppelter Boden: Fixierung der Hebeanlage nur in oberer Bodenplatte
- + Einbau und Anschluss der Hebeanlage muss durch eine Sanitärfachfirma erfolgen.
- + Optional erhältlich: • Keilflachschieber (auf Druckseite erforderlich nach DIN)
• **KRASO® Pumpensumpf Abdeckung 100/100**
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



Schematische Darstellung

KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Fäkalien - **LG 2**

zum Abpumpen von fäkalienhaltigen Abwässern, passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre, Hebeanlage (ohne Wartungsvertrag) | **WU-Richtlinie:** Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Fäkalien - |
|--|---|
| Innenmaße in cm | 100 x 100 |
| Innenhöhe in cm | 72 |
| DN 110 h innen (Achse) | 18 (Änderung der Rohranschlusshöhe möglich) |
| Gewicht ca. in kg | 105 |
| KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Fäkalien - | 4.698 € |
| Optional: Keilflachschieber | 627 € |

Lieferumfang: KRASO® Pumpensumpf Typ Q - Fäkalien -, Hebeanlage • Optional erhältlich: Keilflachschieber

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage! Änderung der Rohranschlusshöhe möglich!



KRASO® Pumpensumpf Poly 400 **LG 2**

zum Sammeln von Abwässern, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, Schubverzahnung und Rohranschluss DN 110, passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



| Artikel | KRASO® Pumpensumpf Poly 400 / 60 | | KRASO® Pumpensumpf Poly 400 / 80 |
|--|----------------------------------|----|----------------------------------|
| Innendurchmesser in cm | 38,2 | | 38,2 |
| Innenhöhe in cm | 60 | | 80 |
| DN 110 | h1 | 20 | 20 |
| DN 110 | h2 | | 41 |
| Gewicht ca. in kg | 17 | | 21 |
| KRASO® Pumpensumpf Poly 400 | 524 € | | 614 € |
| Aufpreis: je angef. 10 cm höher | | | 47 € |
| Aufpreis: bei Änderung der Rohranschlusshöhe | | | 23 € |

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage!



KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - LR **LG 2**

zum Sammeln von Abwässern, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, Schubverzahnung und Rohranschluss DN 110 passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre, druckwasserdichtes Leerrohrsystem mit Schutzdeckel, Pumpensumpf-Schutzdeckel für die Rohbauphase
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



| Artikel | KRASO® Pumpensumpf Poly 400 / 80 - LR | | KRASO® Pumpensumpf Poly 400 / 100 - LR |
|---|---------------------------------------|----|--|
| Innendurchmesser in cm | 38,2 | | 38,2 |
| Innenhöhe in cm | 80 | | 100 |
| Zulauf DN 110 | h1 | 30 | 30 |
| Leerrohr DN 110 | h2 | 34 | 54 |
| Einbaugewicht ca. in kg | 15 | | 17,5 |
| KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - LR | 841 € | | 866 € |

Lieferumfang: KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - LR mit Schutzdeckel, Pumpensumpf-Schutzdeckel für die Rohbauphase

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage!



KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - NE - Nachträglicher Einbau **LG 2**

für den nachträglichen Einbau in die vorhandene Bodenplatte mit **KRASO® Dichteinsatz Typ DD 500/400** (siehe Seite 19), aus hochwertigem, form- und druckstabilem Vollwandmaterial, mit umlaufender Schubverzahnung und Auflage für **KRASO® Dichteinsatz** (nicht im Lieferumfang enthalten)



| Artikel | KRASO® Pumpensumpf Poly 400/60 - NE | KRASO® Pumpensumpf Poly 400/80 - NE |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Innendurchmesser in cm | 38,2 | 38,2 |
| Innenhöhe in cm | 60 | 80 |
| Gewicht ca. in kg | 17 | 21 |
| KRASO® Poly 400/60 - NE (Lieferung ohne Zubehör) | 569 € | 607 € |
| Aufpreis: je angef. 10 cm höher | 47 € | |
| KRASO® Dichteinsatz Typ DD 500/400 | 374 € | |

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage!



KRASO® Poly - Revisionsschacht **LG 2**

für die Überprüfung, Unterhaltung und Reinigung von Rohrleitungen, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung** und Schubverzahnung mit Reinigungsöffnung montiert, für fäkalienfreie Abwässer, Rohranschlüsse DN 110/160 passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Poly - Revisionsschacht 400/80 | KRASO® Poly - Revisionsschacht 500/80 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Innendurchmesser in cm | 38,2 | 46,9 |
| Innenhöhe in cm | 80 | 80 |
| Zulauf in cm | h1 | 77 |
| Ablauf in cm | h2 | 78 |
| Reinigungsrohr | DN 110 | DN 160 |
| Gewicht ca. in kg | 18 | 30 |
| KRASO® Poly - Revisionsschacht | 702 € | 1.054 € |

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage! Änderung der Rohranschlusshöhe möglich!



Nach Ende der Bauphase:
Druckwasserdichter Verschluss mit dem **KRASO® Dichteinsatz Typ Poly 400 - Blind** mit Hebe-Ösen



KRASO® Druckschacht 400 **LG 2**

für die Wasserhaltung während der Bauphase, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO® Vierstegdichtung**, umlaufender Schubverzahnung, umlaufender Lochblechummantelung und Filtervlies, sowie Auflage für **KRASO® Dichteinsatz Typ Poly 400 - Blind** (nicht im Lieferumfang enthalten) Wassereintritt im nicht eingebauten Zustand: mit Vlies 60 l/s, ohne Vlies 90 l/s | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASO® Druckschacht 400/60 - KG 2000 | KRASO® Druckschacht 400/80 - KG 2000 |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Innendurchmesser in cm | 38,2 | 38,2 |
| Innenhöhe in cm | 60 | 80 |
| Lochblechummantelung in cm | 20 | 20 |
| Gewicht ca. in kg | 15 | 17 |
| KRASO® Druckschacht 400 (Lieferung ohne Zubehör) | 681 € | 763 € |
| KRASO® Dichteinsatz Typ Poly 400 - Blind | 568 € | |

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage!



KRASO® Wasserschacht **LG 1**

Baustellen einfach und schnell trockenlegen, mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung** sowie Schubverzahnung | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**



| Artikel | KRASO® Wasserschacht 300/30 |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Innendurchmesser in cm | 30 |
| Innenhöhe in cm | 30 |
| Gewicht ca. in kg | 5 |
| KRASO® Wasserschacht | 132 € |

Abweichende Größen und Ausführungen auf Anfrage!

KRASO® Pumpensumpf Poly 400 Abdeckungen



Poly 400 Abdeckung Kunststoff - begehbar -

Rahmen und Deckel aus Kunststoff, höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 2 - 20 cm, Kantenlänge 46 cm

Poly 400 Abdeckung Kunststoff - tagwasser- und geruchsdicht - begehbar -

Rahmen und Deckel aus Kunststoff, verschraubbar, höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 2 - 20 cm, Kantenlänge 46 cm

Poly 400 Abdeckung Kunststoff - befahrbar - A15

Rahmen und Deckel aus Kunststoff, höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 8 - 25 cm, Kantenlänge 45 cm

Poly 400 Abdeckung Kunststoff - tagwasser- und geruchsdicht - befahrbar - A15

Rahmen und Deckel aus Kunststoff, höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 8 - 25 cm, Kantenlänge 45 cm



Poly 400 Schlitzrostabdeckung Kunststoff - begehbar -

Rahmen und Deckel aus Kunststoff, Durchlauf ca. 3,9 l/sek., höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 2 - 20 cm, Kantenlänge 46 cm

Poly 400 Schlitzrostabdeckung Kunststoff - befahrbar - A15

Rahmen und Deckel aus Kunststoff, Durchlauf ca. 4,1 l/sek., höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 8 - 25 cm, Kantenlänge 45 cm

Poly 400 Abdeckung - verfüllbar - tagwasser- und geruchsdicht - befahrbar - ca. 125 kN

Belastung 125 kN nach Verfüllung mit Beton C35/45, Lichte Weite 40 x 40 cm
Rahmenseitenmaß 53,5 x 53,5 cm
höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 4 - 20 cm

KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - Abdeckungen **LG 4**

| Artikel | |
|---|--------------|
| Poly 400 Abdeckung Kunststoff - begehbar - Rahmen und Deckel aus Kunststoff, höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 2 - 20 cm, Kantenlänge 46 cm | 195 € |
| Poly 400 Abdeckung Kunststoff - tagwasser- und geruchsdicht - begehbar - Rahmen und Deckel aus Kunststoff, verschraubbar, höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 2 - 20 cm, Kantenlänge 46 cm | 332 € |
| Poly 400 Abdeckung Kunststoff - befahrbar - A15 Rahmen und Deckel aus Kunststoff, verschraubbar, höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 8 - 25 cm, Kantenlänge 45 cm | 340 € |
| Poly 400 Abdeckung Kunststoff - tagwasser- und geruchsdicht - befahrbar - A15 Rahmen und Deckel aus Kunststoff, verschraubbar, höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 8 - 25 cm, Kantenlänge 45 cm | 537 € |
| Poly 400 Schlitzrostabdeckung Kunststoff - begehbar - Rahmen und Deckel aus Kunststoff, Durchlauf ca. 3,9 l/sek., höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 2 - 20 cm, Kantenlänge 46 cm | 215 € |
| Poly 400 Schlitzrostabdeckung Kunststoff - befahrbar - A15 Rahmen und Deckel aus Kunststoff, Durchlauf ca. 4,1 l/sek., höhenverstell- und verdrehbarer Aufsatzrahmen von 8 - 25 cm, Kantenlänge 45 cm | 469 € |
| Poly 400 Abdeckung - verfüllbar - tagwasser- und geruchsdicht - befahrbar - ca. 125 kN Kantenlänge 53 cm, verzinkt, Belastung nach Verfüllung mit Beton C35/45: ca. 125 kN, höhenverstell- und verdrehbar von 4 - 20 cm | 518 € |



KRASOflex®

Fugen- abdichtungen



+ Arbeitsfugenbänder

| | | |
|---|-------|-----|
| KRASOflex® 155 | _____ | 140 |
| KRASOflex® Fugenband Duo-Fix 150 „plus“ | _____ | 141 |
| KRASOflex® Arbeitsfugen-Wandelement AFW | _____ | 144 |
| KRASOflex® Arbeitsfugenband A | _____ | 151 |
| KRASOflex® Arbeitsfugenband ASI | _____ | 152 |
| KRASOflex® Arbeitsfugenband AA | _____ | 153 |

+ Dehnungsfugenbänder

| | | |
|---------------------------------|-------|-----|
| KRASOflex® Dehnungsfugenband D | _____ | 155 |
| KRASOflex® Dehnungsfugenband DA | _____ | 156 |

+ Sternrohre

| | | |
|---------------------------------|-------|-----|
| KRASOflex® Sternrohr | _____ | 142 |
| KRASOflex® Sternrohr Montageset | _____ | 143 |
| KRASOflex® Sternrohr System | _____ | 143 |

+ Fugenblech ZVB

| | | |
|--|-------|-----|
| KRASOflex® Fugenblech ZVB | _____ | 145 |
| KRASOflex® Fugenblech ZVB - Sollrisselemente | _____ | 146 |
| KRASOflex® Abschalelemente | _____ | 148 |

+ Formstücke

| | | |
|---|-------|-----|
| KRASOflex® Fugenbandkonstruktionen | _____ | 158 |
| KRASOflex® Fugenbandkonstruktionen für Gebäudetrenn-, Wandtrenn- und Arbeitsfugen | _____ | 160 |

+ Klemmkonstruktionen

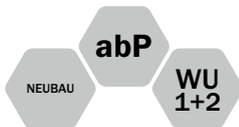
| | | |
|------------------------------|-------|-----|
| KRASOflex® Klemmfugenband | _____ | 164 |
| KRASOflex® Klemmkonstruktion | _____ | 165 |

+ Quellfugenbänder

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----|
| KRASOflex® Quellgummi | _____ | 149 |
| KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband | _____ | 149 |
| KRASOflex® Quellfugenband - Zubehör | _____ | 149 |

+ Zubehör

| | | |
|--|-------|-----|
| KRASOflex® 155 Stoßverbinder-Set | _____ | 140 |
| KRASOflex® Montagebügel | _____ | 141 |
| KRASOflex® Dichtungstreifen | _____ | 141 |
| KRASOflex® Fugenblech ZVB - Zubehör | _____ | 147 |
| KRASOflex® Klemmkonstruktionen - Zubehör | _____ | 165 |
| KRASOflex® Zubehör für Fugenbandschweißungen NEU! | _____ | 166 |



KRASOflex® 155

Das Fugenblech aus Kunststoff

- + Standfest wie ein Fugenblech – biegsam wie ein Fugenband!
Durch den Innenkern aus Kunststoff lässt sich das **KRASOflex® 155** einfach anpassen und knicken.
- + Zum Aufstellen auf die obere Bewehrungslage – nur 3 cm Einbindung beim 1. Betonierabschnitt nötig.
Optimale Sichtkontrolle durch Sichtkontrollstreifen.
- + Inklusive Stoßverbinder-Set zur schnellen und einfachen Herstellung von Stoßverbindungen.
- + Anbindeösen erleichtern die Befestigung.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASOflex® 155 **LG 4**

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Artikel | KRASOflex® 155 |
| Rollenlänge / -breite | 25 m / 150 mm |
| Gewicht pro Rolle | ca. 20 kg |
| KRASOflex® 155 | 7,70 € per Meter |

Lieferumfang: KRASOflex® 155, Stoßverbinder-Set bestehend aus Stoßverbinder, Kunststoffklebstoff, 2 Stoßklammern

KRASOflex® 155 - Stoßverbinder-Set **LG 4**

für KRASOflex® 155, zur Erstellung weiterer Stoßverbindungen

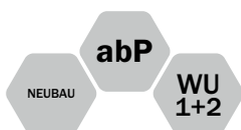
| | |
|---|---|
| Artikel | KRASOflex® 155 - Stoßverbinder-Set |
| KRASOflex® 155 - Stoßverbinder-Set | 9,90 € |

Lieferumfang: KRASOflex® 155 - Stoßverbinder-Set bestehend aus Stoßverbinder, Kunststoffklebstoff, 2 Stoßklammern





KRASOflex® Fugenband Duo-Fix 150 „plus“
Hier geht es zum Montagevideo
(Einfach QR-Code scannen!)



KRASOflex® Fugenband Duo-Fix 150 „plus“

Die technisch hochwertige Arbeitsfugenabdichtung

- + Standfest wie ein Fugenblech – flexibel wie ein Fugenband! Durch den mit Stahl verstärkten Innenkern lässt sich das **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** einfach anpassen und knicken.
- + Zum Aufstellen auf die obere Bewehrungslage – nur 3 cm Einbindung beim 1. Betonierabschnitt nötig. Optimale Sichtkontrolle durch farbliche Unterscheidung.
- + Stöße können einfach mit dem **KRASOflex® Dichtungsstreifen** auf der Baustelle erstellt werden.
- + Anbindeösen erleichtern die Befestigung.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“ **LG 4**

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikel | KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“ |
| Rollenlänge / -breite | 25 m / 150 mm |
| Gewicht pro Rolle | ca. 35 kg |
| KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“ | 10,95 € per Meter |

KRASOflex® Montagebügel **LG 4**

für Fugenbänder und Fugenbleche



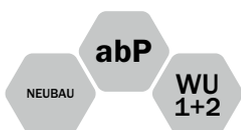
| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Artikel | KRASOflex® Montagebügel |
| Verpackungseinheit | 100 Stk. |
| KRASOflex® Montagebügel | 0,95 € pro Stk. |

KRASOflex® Dichtungsstreifen **LG 4**

für Fugenbandstöße, selbstklebend



| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Artikel | KRASOflex® Dichtungsstreifen |
| Rolle (2,50 mtr.) | 4,60 € per Meter |



KRASOflex® Sternrohr

Das Sternrohr der Zukunft: Dicht, stabil, nachhaltig!

- + Das **KRASOflex® Sternrohr** revolutioniert den Einsatz von Sollrisselementen in Fertigteil- und Ortbetonwänden
- + Einfache Montage ohne Innenrohr:
 - Geringeres Gewicht
 - Kein Verrutschen des Innenrohrs und keine Hohlräume mehr, die sich nicht verfüllen lassen
 - Nachhaltig: bis zu 35 % weniger Ressourcenverbrauch
- + Dicht und stabil:
 - Hart und weich in Einem
 - Stabiler durch Verrippung
 - Stärkere Verkrallwirkung durch Fixierung der Dichtlippen
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-MPA-BS-240049 (geprüft bis 5,0 bar; zulässig nach abP bis 2,0 bar)
- + Alle 20 cm gelocht: Langloch für optional erhältliches Montagesystem
- + Werkseitig geschlitzt: 15 x 50 mm. Zum Aufstellen auf Fugenband oder Fugenblech
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



KRASOflex® Sternrohr **LG 4**

zum Aufstellen auf Fugenband oder Fugenblech, universell im Stoß- und Eckbereich von Wandelementen einsetzbar
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

| Artikel | KRASOflex® Sternrohr | | | | | |
|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,50*** | 4,00*** | 5,00*** |
| Länge in Meter | | | | | | |
| KRASOflex® Sternrohr K6* (Wandstärke ≤ 240 mm**) | 41,75 € | 45,90 € | 50,10 € | 58,45 € | 66,80 € | 83,50 € |
| KRASOflex® Sternrohr K9* (Wandstärke ≤ 350 mm**) | 48,00 € | 52,80 € | 57,60 € | 67,20 € | 76,80 € | 96,00 € |
| KRASOflex® Sternrohr K18* (Wandstärke ≤ 350 - 500 mm**) | 120,00 € | 132,00 € | 144,00 € | 168,00 € | 192,00 € | 240,00 € |

* Preis pro Stück ** Bei Elementwänden gilt: Ortbetonkern = Wandstärke *** Frachtkosten auf Anfrage

Sonderlängen auf Anfrage!



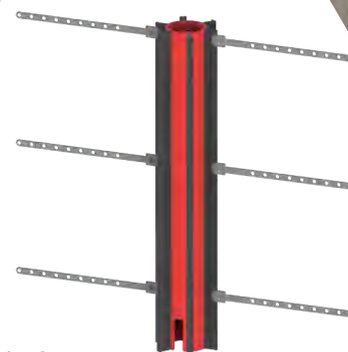
WU
1+2
NEUBAU

KRASOflex® Sternrohr - Montageset **LG 4**

zur einfachen Montage von **KRASOflex® Sternrohren** in Fertigteil- oder Ortbetonwänden, bestehend aus Montageband, Nageldübel 6 x 40 mm, Pilzkopf, 6 mm SDS-Bohrer | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASOflex® Sternrohr - Montageset |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| KRASOflex® Sternrohr - Montageset | 89 € |

Lieferumfang: KRASOflex® Sternrohr - Montageset, bestehend aus 100 Stk. KRASOflex® Montagebändern, 100 Stk. Nageldübel 6 x 40 mm, Pilzkopf, 1 Stk. 6 mm SDS-Bohrer



abP
NEUBAU
WU
1+2

KRASOflex® Sternrohr System **LG 4**

universell im Stoß- und Eckbereich von Wandelementen einsetzbar | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASOflex® Sternrohr System | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|-------|---------|---------|---------|
| Länge in Meter | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,50*** | 4,00*** | 5,00*** |
| KRASOflex® Sternrohr System K6* (Wandstärke ≤ 240 mm**) | 86 € | 92 € | 95 € | 107 € | 120 € | 146 € |
| KRASOflex® Sternrohr System K9* (Wandstärke ≤ 350 mm**) | 108 € | 116 € | 121 € | 135 € | 148 € | 179 € |
| KRASOflex® Sternrohr System K18* (Wandstärke ≤ 350 - 500 mm**) | 183 € | 195 € | 207 € | 231 € | 255 € | 303 € |

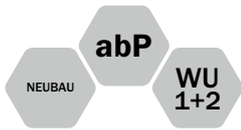
* Preis pro Stück ** Bei Elementwänden gilt: Ortbetonkern = Wandstärke *** Frachtkosten auf Anfrage

Lieferumfang: KRASOflex® Sternrohr System inkl. 50 cm Befestigungsschenkel, sowie 2 Stück KRASOflex® Montageklammern zum einfachen Fixieren

Sonderlängen auf Anfrage!



FUGENABDICHTUNGEN



KRASOflex® AFW **LG 4**

Arbeitsfugen-Wandelement für senkrechte Arbeitsfugen im Stoßbereich Wand/Wand | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASOflex® AFW | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Länge in Meter | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 4,50 | 5,00 |
| KRASOflex® AFW 150 | 70 € | 74 € | 78 € | 83 € | 89 € | 96 € | 102 € |
| KRASOflex® AFW 155 | 63 € | 67 € | 70 € | 75 € | 80 € | 86 € | 92 € |

Lieferumfang: KRASOflex® AFW inkl. 50 cm Befestigungsschenkel, sowie 2 Stück **KRASOflex® Montageklammern** zum einfachen Fixieren
Sonderlängen auf Anfrage!



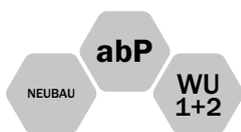
FUGENABDICHTUNGEN



Qualität schaffen und sichern **KRASO®** ist Mitglied im DBV e. V.

- + Im Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein (DBV e. V.) engagieren wir uns, zusammen mit mehr als 500 Mitgliedern aus der deutschen Bauwirtschaft, in der Weiterentwicklung, der wissenschaftlichen Forschung und zu den übergeordneten Fragen der Bautechnik und dem Betonbau.
- + Damit sind wir Teil einer Plattform, die sich in ihrer Kernkompetenz Betonbau für ein nachhaltiges und Ressourcen schonendes Bauen einsetzt.

ZementVerbundBlech mit mineralischer Spezialbeschichtung



KRASOflex® Fugenblech ZVB Zement-VerbundBlech mit mineralischer Spezialbeschichtung

- + Zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitten
- + Aktiv-mineralische Spezialbeschichtung: Aktiv- und Verbundabdichtung in einem Fugenblech vereint!
- + Systemlösungen für Ortbeton- und Fertigteilwände
- + Kein Verkleben, keine Schutzfolien und damit weniger Abfall auf der Baustelle!
- + Trinkwasserzulassung - geprüft gem. DVGW-Arbeitsblatt W 347 und 270
- + Montage unabhängig von Witterung und Jahreszeit möglich!
- + Betoneinbindung: 3 cm
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P - 14484/24-742 (geprüft bis 5,0 bar; zulässig nach abP bis 2,0 bar)
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

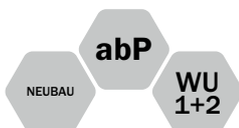
auch für JGS-Anlagen

KRASOflex® Fugenblech ZVB **LG 4**

zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitten, inklusive **KRASOflex® ZVB - Stoßklammern** zur Sicherung der Übergreifungsstöße | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASOflex® Fugenblech ZVB 100 | KRASOflex® Fugenblech ZVB 150 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Höhe in mm | 100 | 150 |
| Länge in mm | 2.000 | 2.000 |
| Verpackungseinheit | 100 Meter / Kiste | 100 Meter / Kiste |
| KRASOflex® Fugenblech ZVB | 7,30 € per Meter | 7,80 € per Meter |
| KRASOflex® Fugenblech ZVB für JGS-Anlagen | - | 12,80 € per Meter |

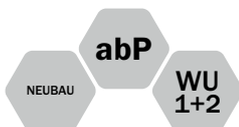
Lieferumfang: KRASOflex® Fugenblech ZVB, KRASOflex® ZVB - Stoßklammern (100 Stk./Kiste), KRASOflex® ZVB für JGS-Anlagen - Stoßklammern (100 Stk./Kiste)



KRASOflex® Fugenblech ZVB - Sollrisselemente

Zement-VerbundBleche für Fertigteil- und Ortbetonwände

- + Zur planmäßigen Erzeugung und gleichzeitigen Abdichtung von Sollrissfugen
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P - 14484/24-742 (geprüft bis 5,0 bar; zulässig nach abP bis 2,0 bar)
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



KRASOflex® Fugenblech ZVB - Sollrisselemente FTW - Stoßfuge **LG 4**

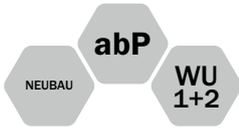
beidseitig mineralisch beschichtet, für die planmäßige Erzeugung und gleichzeitige Abdichtung von Sollrissfugen in Fertigteilwänden, gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, sowie gegen Bodenfeuchte | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASOflex® ZVB - Sollrisselement FTW - Stoßfuge | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Wandstärke in mm | 240 - 280 | 240 - 280 | 290 - 340 | 290 - 340 | 350 - 400 | 350 - 400 |
| Elementlänge in mm | 2.500 | 3.000 | 2.500 | 3.000 | 2.500 | 3.000 |
| Fugenblechbreite in mm | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Anzahl Schlagdübel | 3 Stück | 4 Stück | 3 Stück | 4 Stück | 3 Stück | 4 Stück |
| KRASOflex® ZVB - Sollrisselement FTW - Stoßfuge* | 79,80 € | 95,80 € | 83,80 € | 100,60 € | 91,40 € | 109,70 € |

* Preis pro Stück

Lieferumfang: KRASOflex® Fugenblech ZVB - Sollrisselemente FTW - Stoßfuge, Schlagdübel, 2 Stück KRASOflex® ZVB-Stoßklammern

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!



KRASOflex® Fugenblech ZVB - Sollrisselemente FTW - Eckfuge **LG 4**

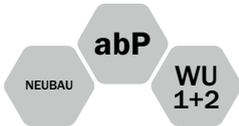
beidseitig mineralisch beschichtet, für die planmäßige Erzeugung und gleichzeitige Abdichtung von Sollrissfugen in Fertigteilwänden, gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, sowie gegen Bodenfeuchte | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASOflex® ZVB - Sollrisselement FTW - Eckfuge | | | | | |
|--|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Wandstärke in mm | 240 - 280 | 240 - 280 | 290 - 340 | 290 - 340 | 350 - 400 | 350 - 400 |
| Elementlänge in mm | 2.500 | 3.000 | 2.500 | 3.000 | 2.500 | 3.000 |
| Fugenblechbreite in mm | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Anzahl Schlagdübel | 3 Stück | 4 Stück | 3 Stück | 4 Stück | 3 Stück | 4 Stück |
| KRASOflex® ZVB - Sollrisselement FTW - Eckfuge* | 83,90 € | 100,70 € | 88,10 € | 105,80 € | 95,25 € | 114,30 € |

* Preis pro Stück

Lieferumfang: KRASOflex® Fugenblech ZVB - Sollrisselemente FTW - Eckfuge, Schlagdübel, 2 Stück KRASOflex® ZVB-Stoßklammern

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!



KRASOflex® Fugenblech ZVB - Sollrisselemente OBW

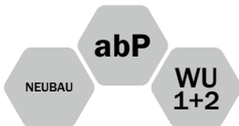
beidseitig mineralisch beschichtet, für die planmäßige Erzeugung und gleichzeitige Abdichtung von Sollrissfugen in Ortbetonwänden, gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, sowie gegen Bodenfeuchte | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**

| Artikel | KRASOflex® ZVB - Sollrisselement OBW | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Einbaumaß in mm | 140 | 140 | 180 | 180 |
| Elementlänge in mm | 2.500 | 3.000 | 2.500 | 3.000 |
| Fugenblechbreite in mm | 150 | 150 | 150 | 150 |
| KRASOflex® ZVB - Sollrisselement OBW* | 91,20 € | 109,50 € | 104,20 € | 125,00 € |

*Preis pro Stück

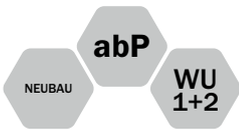
Lieferumfang: KRASOflex® Fugenblech ZVB - Sollrisselemente OBW, 2 Stück KRASOflex® ZVB-Stoßklammern

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!



KRASOflex® Fugenblech ZVB - Zubehör **LG 4**

| Artikel | KRASOflex® ZVB - Stoßklammer | KRASOflex® ZVB - Montagebügel 100 | KRASOflex® Montagebügel | KRASOflex® ZVB - Ecke 150 | KRASOflex® ZVB - Klemmplatte 150 |
|---------------------------------|--|---|---|--|---|
| Funktion | Stoßklammer zur Sicherung der Überlappungsbereiche von KRASOflex® Fugenblechen ZVB | Zur sicheren Fixierung von KRASOflex® Fugenblech ZVB 100 im Anschlussbereich Wand/Decke | Zur sicheren Fixierung von KRASOflex® Fugenblech ZVB 150 an der oberen Bewehrungslage | Für den fachgerechten Anschluss von KRASOflex® Fugenblech ZVB 150 - Sollrisselementen FTW-Eckfugen im Sohlebereich | Zum Anschluss von KRASOflex® Fugenblech ZVB 150 an Dehn- und Arbeitsfugenbänder |
| Verpackungseinheit | 50 Stk. / Beutel | 100 Stk. / Beutel | 100 Stk. / Beutel | 1 Stk. inkl. 2 Stk. KRASOflex® ZVB - Stoßklammern | 1 Stk. inkl. 2 Stk. KRASOflex® ZVB - Stoßklammern |
| KRASOflex® ZVB - Zubehör | 19,00 € pro Beutel | 1,20 € pro Stk. | 0,95 € pro Stk. | 18,50 € pro Stk. | 24,80 € pro Stk. |



KRASOflex® Abschalelemente

Abdichtung und Abschalung im Sohle-, Wand- und Deckenbereich

- + Horizontal und vertikal verlaufende Arbeitsfugen abschalen und gleichzeitig durch den Einbau von **KRASOflex® Fugenblech ZVB** oder **KRASOflex® Arbeits- und Dehnungsfugenband** wasserdicht ausbilden.



KRASOflex® Abschalelement ABS-R (rau)

Fugenkategorie: rau

KRASOflex® Abschalelement ABS-R-V (rau, verstärkt)

Fugenkategorie: rau
Ausführung: verstärkt

KRASOflex® Abschalelement ABS-V (verzahnt)

Fugenkategorie: verzahnt nach EC2

KRASOflex® Abschalelement ABS-V-V (verzahnt, verstärkt)

Fugenkategorie: verzahnt nach EC2
Ausführung: verstärkt

In allen Standardmaßen und Sondergrößen erhältlich! Preise auf Anfrage! KRASOflex® Aufkantungselemente und Abschalleisten auf Anfrage! Auf Anfrage auch für KRASOflex® Arbeits- und Dehnungsfugenbänder erhältlich!

KRASOflex® Quellfugenbänder

Zur Abdichtung von innenliegenden Arbeitsfugen

KRASOflex® Quellgummi

- + Zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Bauteilen aus Beton: Segmentbau, Elementbau, Tübbingbau und Rohrvortrieb!
- + Unter Wassereinwirkung „formstabil“ quellendes Fugenabdichtungsprofil!
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-MPA-BS-240022
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband

- + Zur Abdichtung von innenliegenden Arbeitsfugen in Ortbetonteilen:
gegen ständige oder zeitweise Belastung durch Grund-, Hang- und Oberflächenwasser
- + Starkes, schnelles und zuverlässiges Quellverhalten bei Wasserkontakt. Geeignet für Wasserwechselzonen!
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-MPA-BS-240020
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband RS

- + Mit Regenschutzbeschichtung: verhindert ein vorzeitiges und unkontrolliertes Quellen durch Regen
- + Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP) P-MPA-BS-240021
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage!

KRASOflex® Quellgummi **LG 4**

zur Verwendung als innenliegende Abdichtung von Arbeitsfugen in Bauteilen aus Beton
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



| Artikel | KRASOflex® Quellgummi |
|-----------------------|-----------------------|
| Abmessung in mm | 20 x 5 |
| Verpackungseinheit | 12 Meter pro Rolle |
| KRASOflex® Quellgummi | 8,10 € per Meter |

KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband **LG 4**

zur Abdichtung von innenliegenden Arbeitsfugen in Ortbetonbauteilen
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



| Artikel | KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Abmessung in mm | 20 x 25 |
| Betondeckung | min. 80 mm |
| Verpackungseinheit | 6 Rollen á 5 Meter |
| KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband | 7,20 € per Meter |

KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband RS **LG 4**

zur Abdichtung von innenliegenden Arbeitsfugen in Ortbetonbauteilen, mit Regenschutzbeschichtung
| WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

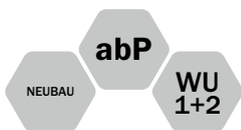


| Artikel | KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband RS |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Abmessung in mm | 18 x 24 |
| Betondeckung | min. 80 mm |
| Verpackungseinheit | 6 Rollen á 5 Meter |
| KRASOflex® Bentonit-Quellfugenband RS | 8,50 € per Meter |

KRASOflex® Quellfugenband - Zubehör **LG 4**



| Typ / Artikel | KRASOflex® Quellband Gitter 20 x 25 | KRASOflex® Montagekleber |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Länge / Menge | 1 m | Kartusche á 290 ml |
| KRASOflex® Quellfugenband - Zubehör | 2,10 € | 18,50 € |



KRASOflex® Arbeitsfugenbänder

Nach Werksnorm, DIN 18541 oder DIN 18541 BV

+ Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP):

Fugenbänder in der Qualitätsstufe Werksnorm werden auf Rohstoffbasis von PVC-P („Weich-PVC“) gefertigt. Diese sind optimal geeignet für den Einsatz in WU-Betonbauwerken mit normaler Beanspruchung. Sie zeichnen sich durch leichte Verarbeitbarkeit, Verschweißbarkeit und ihre Beständigkeit aus und bieten daher in diesem Bereich ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

+ DIN 18541:

Fugenbänder dieser Qualitätsstufe entsprechen den Anforderungen der Deutschen Industrie-Norm für Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton. Basierend auf dem Werkstoff PVC-P wird hier, durch eine spezielle Rezeptur, eine besonders hohe Qualität in Bezug auf Elastik, Bruchdehnung und Zugfestigkeit erreicht. Fugenbänder in dieser Qualitätsstufe sind für Bauwerke mit sehr hoher Beanspruchung geeignet.

+ DIN 18541 BV:

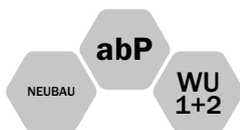
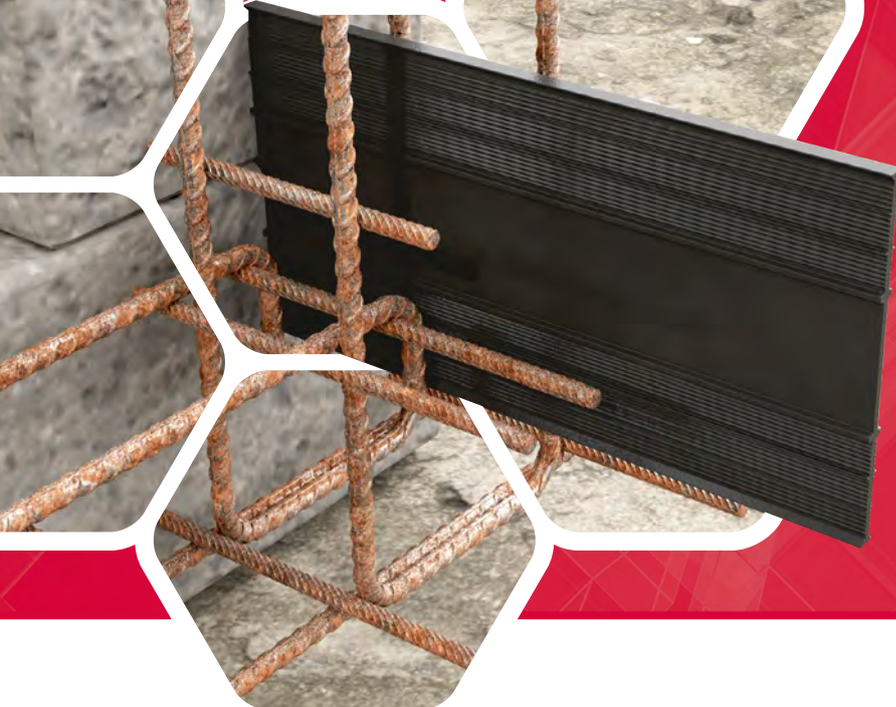
Optional sind Fugenbänder der Qualität DIN 18541 auch Bitumen verträglich (BV) erhältlich.

KRASOflex® Arbeitsfugenbänder A und AA

Materialeigenschaften gem. DIN 18541-2

| Kennwerte | Anforderungen | Prüfvorschrift |
|--|------------------|--|
| Zugfestigkeit | ≥ 10 MPa | DIN EN ISO 527 |
| Bruchdehnung | ≥ 350 % | DIN EN ISO 527 |
| Kälteverhalten: Bruchdehnung bei -20 °C | ≥ 200 % | DIN EN ISO 527 |
| Härte nach Shore A | 67 ± 5 | DIN EN ISO 868 |
| Weiterreißwiderstand | ≥ 12 kN/m | DIN ISO 34-1 |
| Verhalten der Fügenaht beim Zugversuch Kurzzeitfügefaktor fz | ≥ 0,6 | DIN EN ISO 527 |
| Brandverhalten | Klasse E | DIN EN 13501-1 |
| Verhalten nach Lagerung in Bitumen ¹ - Zugfestigkeit-Bruchdehnung · Zugfestigkeit · Bruchdehnung | < 20 % < 20 % | DIN EN 13304 DIN EN ISO 527-2 DIN EN ISO 291 |

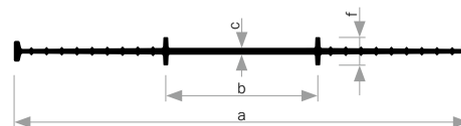
¹ Für Bitumen verträgliche Fugenbänder (BV)



KRASOflex® Arbeitsfugenband A

KRASOflex® Arbeitsfugenband A, innenliegend, aus thermoplastischem Kunststoff, zur Abdichtung von horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen in wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton. Die Materialeigenschaften und Profilgeometrien der Fugenbänder erfüllen die Anforderungen gem. DIN 18541 und dürfen demnach bei drückendem und nicht drückendem Wasser, sowie bei Bodenfeuchte gem. DIN 18197 eingesetzt werden. Auf Anfrage erhältlich als bitumenverträgliche Ausführung.

| Typ | a (mm) | b (mm) | c (mm) | f (mm) |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| A 80 | 80 | 40 | 3,5 | 15 |
| A 120 | 120 | 50 | 3,5 | 15 |
| A 150 | 150 | 50 | 3,5 | 15 |
| A 200 | 200 | 80 | 3,5 | 15 |
| A 240 | 240 | 80 | 3,5 | 15 |
| A 320 | 320 | 120 | 4,5 | 15 |

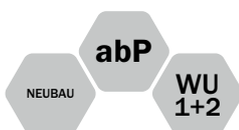


Profilgeometrien

KRASOflex® Arbeitsfugenband A **LG 4**

innenliegendes Arbeitsfugenband

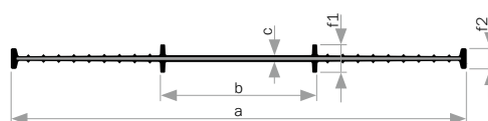
| Artikel | KRASOflex® A 80 | KRASOflex® A 120 | KRASOflex® A 150 | KRASOflex® A 200 | KRASOflex® A 240 | KRASOflex® A 320 |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Profilbreite in mm | 80 | 120 | 150 | 200 | 240 | 320 |
| Rollenlänge in Meter | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| KRASOflex® Fugenband A (Werksnorm mit abP) | 3,50 € per Meter | 4,00 € per Meter | 5,00 € per Meter | 5,40 € per Meter | 7,00 € per Meter | 10,90 € per Meter |
| KRASOflex® Fugenband A (nach DIN 18541) | - | - | - | - | 10,10 € per Meter | 15,00 € per Meter |
| KRASOflex® Fugenband A (nach DIN 18541 BV) | - | - | - | - | 13,20 € per Meter | 19,00 € per Meter |



KRASOflex® Arbeitsfugenband ASI

KRASOflex® Arbeitsfugenband A, innenliegend, aus thermoplastischem Kunststoff, innen stabilisiert, zur Abdichtung von horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen in wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton. Die Materialeigenschaften und Profilgeometrien erfüllen die Anforderungen gem. **KRASOflex®** Werksnorm. Verwendung bei drückendem und nicht drückendem Wasser, sowie bei Bodenfeuchte gem. allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP). Erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten der Klasse E der DIN EN 13501-1.

| Typ | a (mm) | b (mm) | c (mm) | f1 (mm) | f2 (mm) |
|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
| ASI 80 | 80 | 40 | 3,5 | 15 | 11 |
| ASI 120 | 120 | 50 | 3,5 | 15 | 11 |
| ASI 150 | 150 | 50 | 3,5 | 15 | 11 |
| ASI 200 | 200 | 80 | 3,5 | 15 | 11 |
| ASI 240 | 240 | 80 | 3,5 | 15 | 11 |
| ASI 320 | 320 | 120 | 4,5 | 15 | 11 |

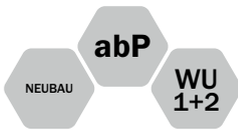


Profilgeometrien

KRASOflex® Arbeitsfugenband ASI **LG 4**

innenliegendes Arbeitsfugenband, innen stabilisiert (Werksnorm)

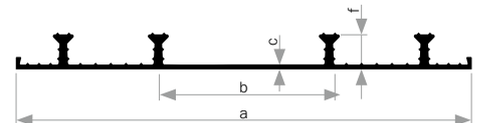
| Artikel | KRASOflex® ASI 80 | KRASOflex® ASI 120 | KRASOflex® ASI 150 | KRASOflex® ASI 200 | KRASOflex® ASI 240 | KRASOflex® ASI 320 |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Profilbreite in mm | 80 | 120 | 150 | 200 | 240 | 320 |
| Rollenlänge in Meter | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| KRASOflex® Fugenband ASI | 4,40 € per Meter | 5,70 € per Meter | 6,00 € per Meter | 8,00 € per Meter | 10,00 € per Meter | 12,10 € per Meter |



KRASOflex® Arbeitsfugenband AA

KRASOflex® Arbeitsfugenband AA, außenliegend, aus thermoplastischem Kunststoff, zur Abdichtung von horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen in wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton. Die Materialeigenschaften und Profilgeometrien der Fugenbänder erfüllen die Anforderungen gem. DIN 18541 und dürfen demnach bei drückendem und nicht drückendem Wasser, sowie bei Bodenfeuchte gem. DIN 18197 eingesetzt werden.

| Typ | a (mm) | b (mm) | c (mm) | f (mm) | Anzahl Sperranker |
|-----------|--------|--------|----------|--------|-------------------|
| AA 240/20 | 240 | 90 | 4 | 20 | 4 |
| AA 240/35 | 240 | 90 | 4 | 35 | 4 |
| AA 320/25 | 320 | 100 | 4 | 25 | 6 |
| AA 320/35 | 320 | 100 | 4 <td 35 | 6 | |
| AA 500/35 | 500 | 120 | 4 | 35 | 8 |

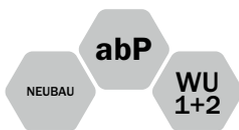


Profilgeometrien

KRASOflex® Arbeitsfugenband AA **LG 4**

außenliegendes Arbeitsfugenband, erhältlich nach Werksnorm mit abP, DIN 18541 und DIN 18541 BV

| Artikel | KRASOflex® Fugenband AA 240 | KRASOflex® Fugenband AA 320 | KRASOflex® Fugenband AA 500 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Profilbreite in mm | 240 | 320 | 500 |
| Standard Ankerhöhe in mm | 20 | 25 | 35 |
| Rollenlänge in Meter | 25 | 25 | 20 |
| KRASOflex® Fugenband AA (Werksnorm mit abP) | 10,80 € per Meter | 14,20 € per Meter | - |
| KRASOflex® Fugenband AA (Werksnorm mit abP, 35 mm Anker) | 14,40 € per Meter | 20,60 € per Meter | 31,30 € per Meter |
| KRASOflex® Fugenband AA (nach DIN 18541) | 14,40 € per Meter | 19,40 € per Meter | - |
| KRASOflex® Fugenband AA (35 mm Anker, nach DIN 18541) | 21,20 € per Meter | 28,10 € per Meter | 54,00 € per Meter |
| KRASOflex® Fugenband AA (nach DIN 18541 BV) | 18,40 € per Meter | 28,60 € per Meter | - |
| KRASOflex® Fugenband AA (35 mm Anker, nach DIN 18541 BV) | 25,60 € per Meter | 35,00 € per Meter | 67,50 € per Meter |



KRASOflex® Dehnungsfugenbänder

Nach Werksnorm, DIN 18541 oder DIN 18541 BV

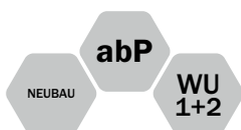
- + **Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP):**
Fugenbänder in der Qualitätsstufe Werksnorm werden auf Rohstoffbasis von PVC-P („Weich-PVC“) gefertigt. Diese sind optimal geeignet für den Einsatz in WU-Betonbauwerken mit normaler Beanspruchung. Sie zeichnen sich durch leichte Verarbeitbarkeit, Verschweißbarkeit und ihre Beständigkeit aus und bieten daher in diesem Bereich ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.
- + **DIN 18541:**
Fugenbänder dieser Qualitätsstufe entsprechen den Anforderungen der Deutschen Industrie-Norm für Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton. Basierend auf dem Werkstoff PVC-P wird hier, durch eine spezielle Rezeptur, eine besonders hohe Qualität in Bezug auf Elastik, Bruchdehnung und Zugfestigkeit erreicht. Fugenbänder in dieser Qualitätsstufe sind für Bauwerke mit sehr hoher Beanspruchung geeignet.
- + **DIN 18541 BV:**
Optional sind Fugenbänder der Qualität DIN 18541 auch Bitumen verträglich (BV) erhältlich.

KRASOflex® Dehnungsfugenbänder D und DA

Materialeigenschaften gem. DIN 18541-2

| Materialeigenschaften gem. DIN 18541-2 | | |
|---|---------------|------------------|
| Kennwerte | Anforderungen | Prüfvorschrift |
| Zugfestigkeit | ≥ 10 MPa | DIN EN ISO 527 |
| Bruchdehnung | ≥ 350 % | DIN EN ISO 527 |
| Kälteverhalten: Bruchdehnung bei -20 °C | ≥ 200 % | DIN EN ISO 527 |
| Härte nach Shore A | 67 ± 5 | DIN EN ISO 868 |
| Weiterreißwiderstand | ≥ 12 kN/m | DIN ISO 34-1 |
| Verhalten der Fugenart beim Zugversuch Kurzzeitfügefaktor fz | ≥ 0,6 | DIN EN ISO 527 |
| Brandverhalten | Klasse E | DIN EN 13501-1 |
| Verhalten nach Lagerung in Bitumen ¹ - Zugfestigkeit-Bruchdehnung | | DIN EN 13304 |
| · Zugfestigkeit | < 20 % | DIN EN ISO 527-2 |
| · Bruchdehnung | < 20 % | DIN EN ISO 291 |

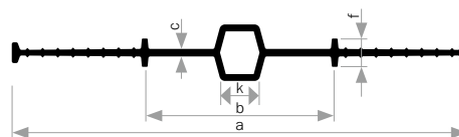
¹ Für bitumenverträgliche Fugenbänder (BV)



KRASOflex® Dehnungsfugenband D

KRASOflex® Dehnungsfugenband D aus thermoplastischem Kunststoff, innenliegend, zur Abdichtung von horizontalen und vertikalen Dehnungsfugen in wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton. Die Materialeigenschaften und Profilgeometrien der Fugenbänder erfüllen die Anforderungen gem. DIN 18541 und dürfen demnach bei drückendem und nicht drückendem Wasser, sowie bei Bodenfeuchte gem. DIN 18197 eingesetzt werden. Auf Anfrage erhältlich als bitumenverträgliche Ausführung.

| Typ | a (mm) | b (mm) | c (mm) | k (mm) | f (mm) |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| D 240 | 240 | 90 | 4 | 20 | 15 |
| D 320 | 320 | 110 | 5 | 20 | 15 |
| D 500 | 500 | 150 | 6 | 20 | 18 |

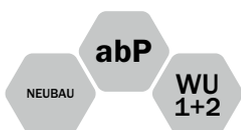


Profilgeometrien

KRASOflex® Dehnungsfugenband D **LG 4**

innenliegendes Dehnungsfugenband, erhältlich nach Werksnorm mit abP, DIN 18541 und DIN 18541 BV

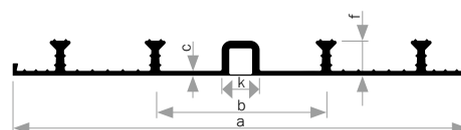
| Artikel | KRASOflex® Fugenband D 240 | KRASOflex® Fugenband D 320 | KRASOflex® Fugenband D 500 |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Profilbreite in mm | 240 | 320 | 500 |
| Rollenlänge in Meter | 25 | 25 | 20 |
| KRASOflex® Fugenband D (Werksnorm mit abP) | 10,40 € per Meter | 16,10 € per Meter | 34,00 € per Meter |
| KRASOflex® Fugenband D (nach DIN 18541) | 13,80 € per Meter | 19,90 € per Meter | 44,30 € per Meter |
| KRASOflex® Fugenband D (nach DIN 18541 BV) | 17,30 € per Meter | 25,20 € per Meter | 66,30 € per Meter |



KRASOflex® Dehnungsfugenband DA

KRASOflex® Dehnungsfugenband DA aus thermoplastischem Kunststoff, außenliegend, zur Abdichtung von horizontalen und vertikalen Dehnungsfugen in wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton. Die Materialeigenschaften und Profilgeometrien der Fugenbänder erfüllen die Anforderungen gem. DIN 18541 und dürfen demnach bei drückendem und nicht drückendem Wasser, sowie bei Bodenfeuchte gem. DIN 18197 eingesetzt werden. Auf Anfrage erhältlich als bitumenverträgliche Ausführung.

| Typ | a (mm) | b (mm) | c (mm) | f (mm) | k (mm) | Anzahl Sperranker |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| DA 240/20 | 240 | 90 | 4 | 20 | 20 | 4 |
| DA 240/35 | 240 | 90 | 4 | 35 | 20 | 4 |
| DA 320/25 | 320 | 100 | 4 | 25 | 20 | 6 |
| DA 320/35 | 320 | 100 | 4 | 35 | 20 | 6 |
| DA 500/35 | 500 | 120 | 4 | 35 | 20 | 8 |



Profilgeometrien

KRASOflex® Dehnungsfugenband DA **LG 4**

Dehnungsfugenband außenliegend, erhältlich nach Werksnorm mit abP, DIN 18541 und DIN 18541 BV

| Artikel | KRASOflex® Fugenband DA 240 | KRASOflex® Fugenband DA 320 | KRASOflex® Fugenband DA 500 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Profilbreite in mm | 240 | 320 | 500 |
| Standard Ankerhöhe in mm | 20 | 25 | 25 |
| Rollenlänge in Meter | 25 | 25 | 20 |
| KRASOflex® Fugenband DA (Werksnorm mit abP) | 13,40 € per Meter | 18,60 € per Meter | - |
| KRASOflex® Fugenband DA (Werksnorm mit abP, 35 mm Anker) | 19,20 € per Meter | 23,20 € per Meter | 34,90 € per Meter |
| KRASOflex® Fugenband DA (nach DIN 18541) | 17,00 € per Meter | 24,60 € per Meter | - |
| KRASOflex® Fugenband DA (35 mm Anker, nach DIN 18541) | 24,30 € per Meter | 29,00 € per Meter | 45,80 € per Meter |
| KRASOflex® Fugenband DA (nach DIN 18541 BV) | 21,50 € per Meter | 29,50 € per Meter | - |
| KRASOflex® Fugenband DA (35 mm Anker, nach DIN 18541 BV) | 29,20 € per Meter | 34,90 € per Meter | 67,80 € per Meter |



KRASOflex® Fugenabdichtungen in der Baustellenpraxis

FUGENABDICHTUNGEN

KRASOflex® Fugenbandkonstruktionen

Nach Werksnorm und DIN 18541

KRASOflex®

Arbeitsfugenband A

innenliegendes Arbeitsfugenband



Formteil 1
Kreuzung flach



Formteil 2
T-Stoß flach



Formteil 3
Ecke flach

KRASOflex®

Arbeitsfugenband ASI

innenliegendes Arbeitsfugenband,
innen stabilisiert (Werksnorm)



Formteil 1
Kreuzung flach



Formteil 2
T-Stoß flach



Formteil 3
Ecke flach

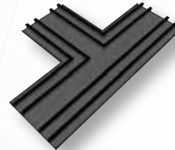
KRASOflex®

Arbeitsfugenband AA 240

außenliegendes Arbeitsfugenband



Formteil 1
Kreuzung flach



Formteil 2
T-Stoß flach



Formteil 3
Ecke flach

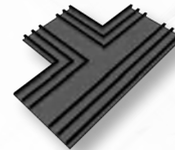
KRASOflex®

Arbeitsfugenband AA 320

außenliegendes Arbeitsfugenband



Formteil 1
Kreuzung flach



Formteil 2
T-Stoß flach



Formteil 3
Ecke flach

KRASOflex®

Arbeitsfugenband AA 500

außenliegendes Arbeitsfugenband



Formteil 1
Kreuzung flach



Formteil 2
T-Stoß flach



Formteil 3
Ecke flach

KRASOflex®

Dehnungsfugenband D

Dehnungsfugenband innenliegend



Formteil 1
Kreuzung flach



Formteil 2
T-Stoß flach



Formteil 3
Ecke flach

KRASOflex®

Dehnungsfugenband DA 240

Dehnungsfugenband außenliegend



Formteil 1
Kreuzung flach



Formteil 2
T-Stoß flach



Formteil 3
Ecke flach

KRASOflex®

Dehnungsfugenband DA 320

Dehnungsfugenband außenliegend



Formteil 1
Kreuzung flach



Formteil 2
T-Stoß flach



Formteil 3
Ecke flach

KRASOflex®

Dehnungsfugenband DA 500

Dehnungsfugenband außenliegend



Formteil 1
Kreuzung flach



Formteil 2
T-Stoß flach



Formteil 3
Ecke flach



Formteil 4
Kreuzung senkrecht



Formteil 4
Kreuzung senkrecht



Formteil 4
Kreuzung senkrecht



Formteil 5
T-Stoß senkrecht



Formteil 5
T-Stoß senkrecht



Formteil 6i
Ecke senkrecht, Anker innen



Formteil 6i
Ecke senkrecht, Anker innen



Formteil 6i
Ecke senkrecht, Anker innen



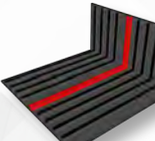
Formteil 5
T-Stoß senkrecht



Formteil 6i
Ecke senkrecht, Anker innen



Formteil 6i
Ecke senkrecht, Anker innen



Formteil 6i
Ecke senkrecht, Anker innen



Formteil 6
Ecke senkrecht



Formteil 6
Ecke senkrecht



Formteil 6a
Ecke senkrecht, Anker außen



Formteil 6a
Ecke senkrecht, Anker außen



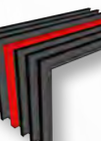
Formteil 6a
Ecke senkrecht, Anker außen



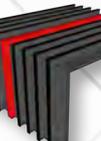
Formteil 6
Ecke senkrecht



Formteil 6a
Ecke senkrecht, Anker außen



Formteil 6a
Ecke senkrecht, Anker außen



Formteil 6a
Ecke senkrecht, Anker außen



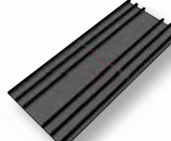
Formteil 7
Stumpfstoß



Formteil 7
Stumpfstoß



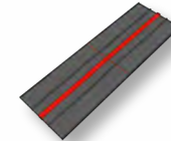
Formteil 7
Stumpfstoß



Formteil 7
Stumpfstoß



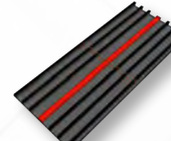
Formteil 7
Stumpfstoß



Formteil 7
Stumpfstoß



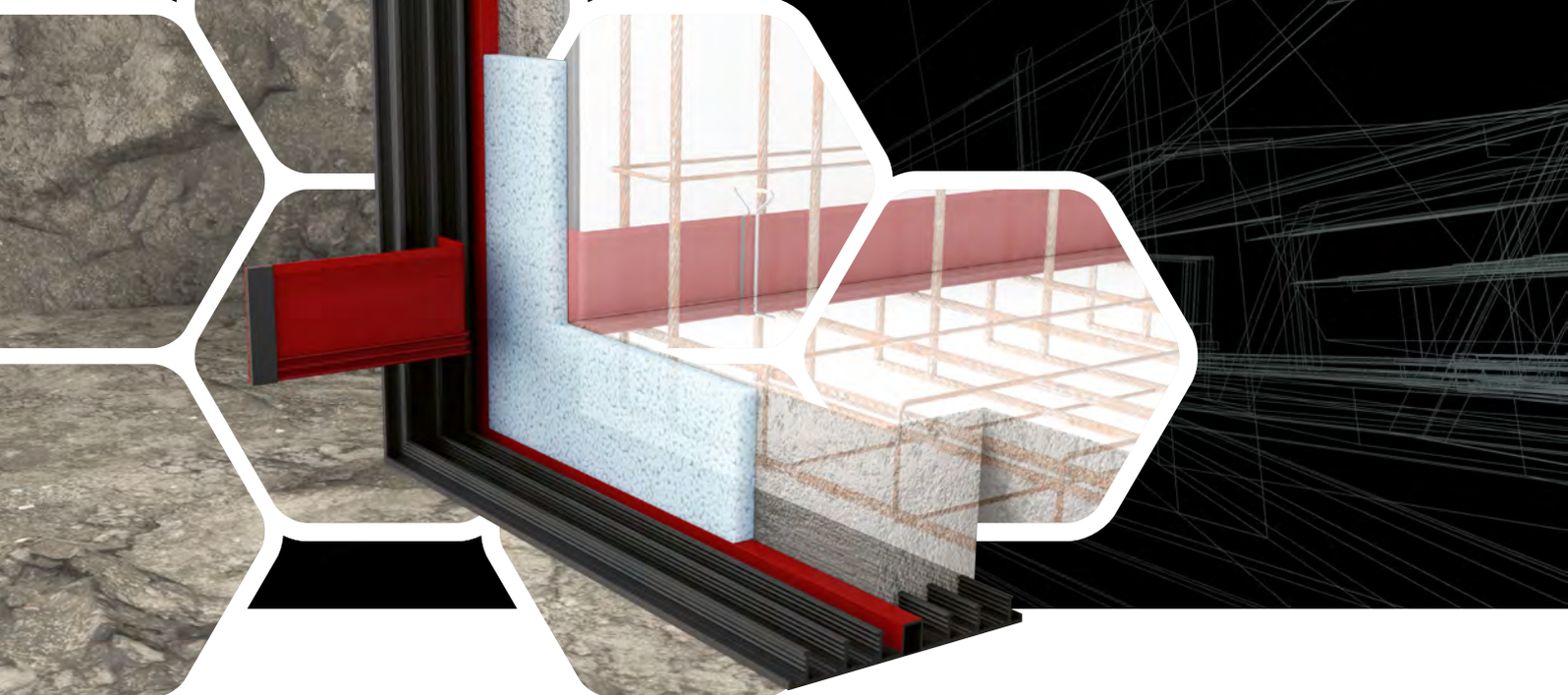
Formteil 7
Stumpfstoß



Formteil 7
Stumpfstoß



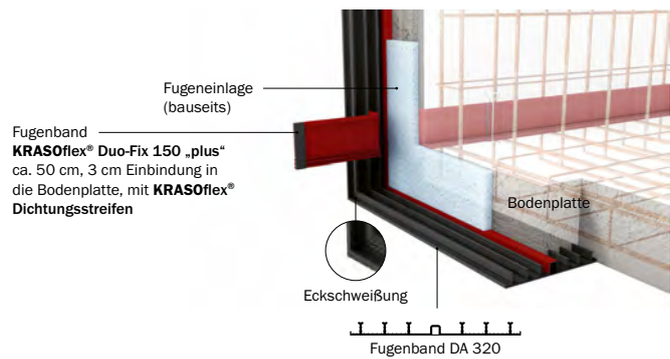
Formteil 7
Stumpfstoß



WU
1+2
NEUBAU

KRASOflex® Fugenbänder Für Gebäudetrennfugen und Arbeitsfugen

+ WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



KRASOflex® Gebäudetrennfuge T1 **LG 4**

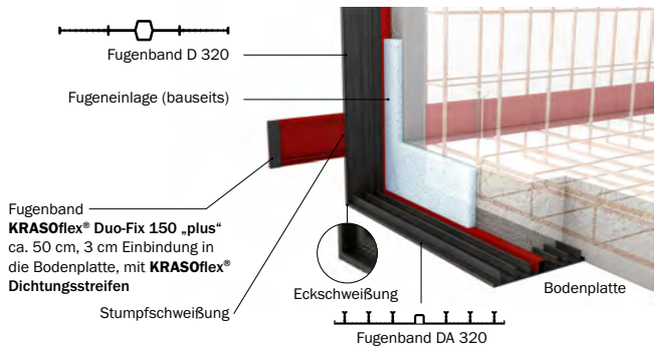
Bodenplatte und Wand getrennt

Eckformteil: Außenliegendes Dehnungsfugenband Typ DA 320 (unter der Bodenplatte) an außenliegendes Dehnungsfugenband Typ DA 320 (Wand) sowie an **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** als Anschlussstücke für umlaufendes **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“**, Schenkellängen jeweils 50 cm (Dehnungsfugenbänder nach Werksnorm, DIN 18541 und DIN 18541 BV)

| Artikel | KRASOflex® Gebäudetrennfuge T1 |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| KRASOflex® Gebäudetrennfuge T1 | Preis auf Anfrage |

Lieferumfang: **KRASOflex® Gebäudetrennfuge T1** inkl. 2 **KRASOflex® Montageklammern**

FUGENABDICHTUNGEN



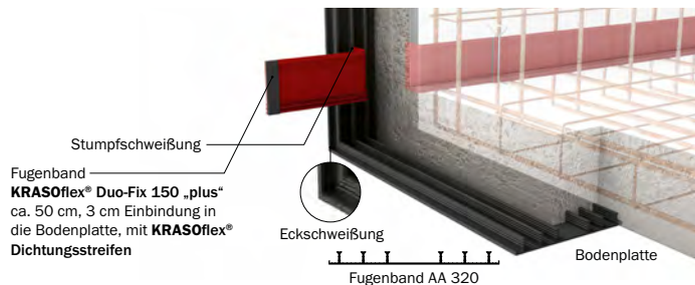
KRASOflex® Gebäudetrennfuge T2 **LG 4**

Bodenplatte und Wand getrennt

Eckformteil: Außenliegendes Dehnungsfugenband Typ DA 320 (unter der Bodenplatte), an innenliegendes Dehnungsfugenband Typ D 320 (Wand), sowie an **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** als Anschlussstücke, für umlaufendes **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“**, Schenkellängen jeweils 50 cm (Dehnungsfugenbänder nach Werksnorm und DIN 18541)

| Artikel | KRASOflex® Gebäudetrennfuge T2 |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| KRASOflex® Gebäudetrennfuge T2 | Preis auf Anfrage |

Lieferumfang: **KRASOflex® Gebäudetrennfuge T2** inkl. 2 **KRASOflex® Montageklammern**



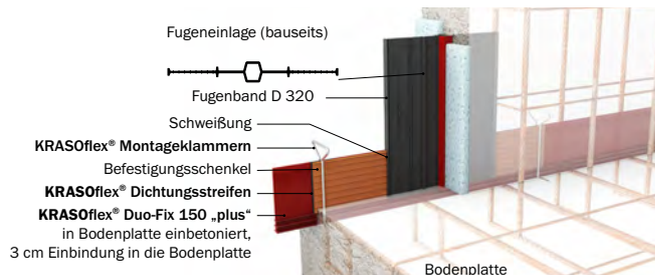
KRASOflex® Arbeitsfuge T3 **LG 4**

Bodenplatte und Wand durchgehend

Eckformteil: Außenliegendes Arbeitsfugenband Typ AA 320 (unter der Bodenplatte) an außenliegendes Arbeitsfugenband Typ AA 320 (Wand), sowie an **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** als Anschlussstücke für umlaufendes **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“**, Schenkellängen je 50 cm (Arbeitsfugenbänder nach Werksnorm, DIN 18541 und DIN 18541 BV)

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Artikel | KRASOflex® Arbeitsfuge T3 |
| KRASOflex® Arbeitsfuge T3 | Preis auf Anfrage |

Lieferumfang: KRASOflex® Arbeitsfuge T3 inkl. 2 KRASOflex® Montageklammern



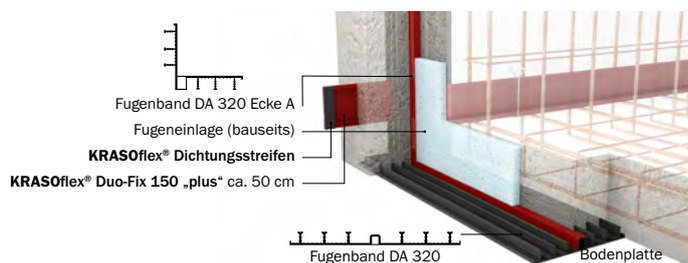
KRASOflex® Wandtrennfuge T4 **LG 4**

Bodenplatte durchgehend und Wand getrennt

Formteil: Innenliegendes Dehnungsfugenband Typ D 320 (Wand) mit Befestigungsschenkel zum Anbringen an umlaufendes **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** (Dehnungsfugenbänder nach Werksnorm und DIN 18541)

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Artikel | KRASOflex® Wandtrennfuge T4 |
| KRASOflex® Wandtrennfuge T4 | Preis auf Anfrage |

Lieferumfang: KRASOflex® Wandtrennfuge T4 inkl. 2 KRASOflex® Montageklammern



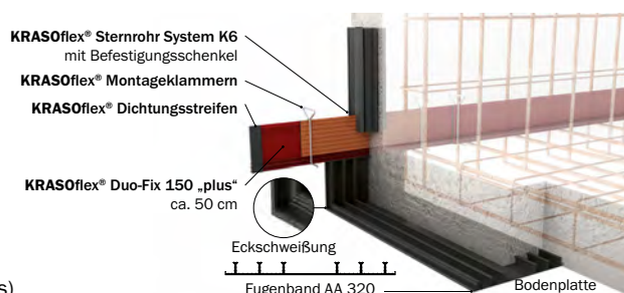
KRASOflex® Gebäudetrennfuge T5 **LG 4**

Bodenplatte und Wand getrennt

Eckformteil: Außenliegendes Dehnungsfugenband Typ DA 320 (unter der Bodenplatte) an außenliegendes Dehnungsfugenband Typ DA 320 Ecke A (Wand), sowie an **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** als Anschlussstücke, für umlaufendes **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“**, Schenkellängen jeweils 50 cm (Dehnungsfugenbänder nach Werksnorm, DIN 18541 und DIN 18541 BV)

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Artikel | KRASOflex® Gebäudetrennfuge T5 |
| KRASOflex® Gebäudetrennfuge T5 | Preis auf Anfrage |

Lieferumfang: KRASOflex® Gebäudetrennfuge T5 inkl. 2 KRASOflex® Montageklammern



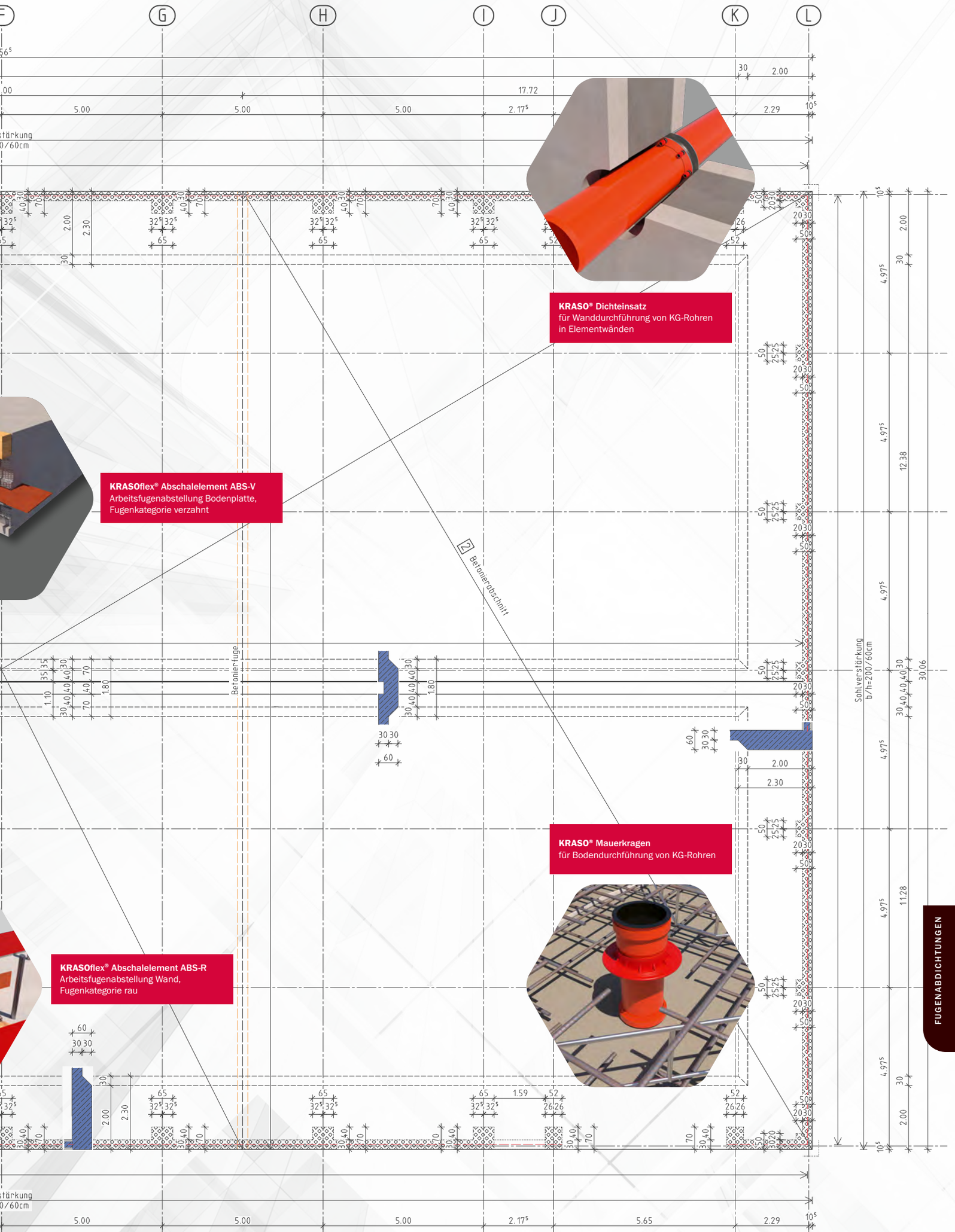
KRASOflex® Arbeitsfuge T6 **LG 4**

Bodenplatte durchgehend, Stoßbereich der Dreifachwand (kontrollierter Riss)

Formteil: Außenliegendes Arbeitsfugenband Typ AA 320 (unter der Bodenplatte), an außenliegendes Arbeitsfugenband Typ AA 320 (Wand) sowie an **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** als Anschlussstücke für umlaufendes **KRASOflex® Duo-Fix 150 „plus“** und zum Aufsetzen von **KRASOflex® Sternrohr System K6** (muss zusätzlich bestellt werden), Schenkellängen jeweils 50 cm (Arbeitsfugenbänder nach Werksnorm, DIN 18541 und DIN 18541 BV)

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Artikel | KRASOflex® Arbeitsfuge T6 |
| KRASOflex® Arbeitsfuge T6 | Preis auf Anfrage |

Lieferumfang: KRASOflex® Arbeitsfuge T6 inkl. 2 KRASOflex® Montageklammern



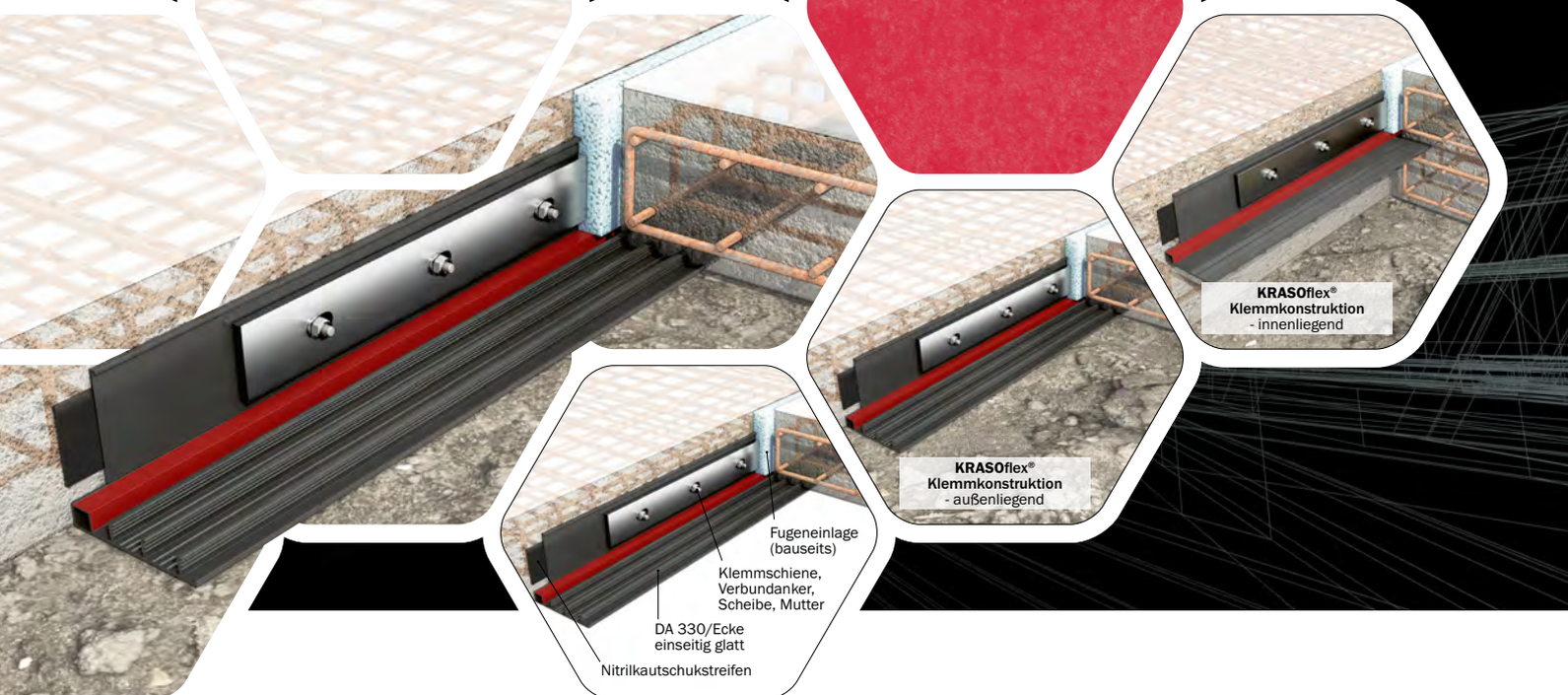
KRASOflex® Abschalelement ABS-V
Arbeitsfugenabstellung Bodenplatte,
Fugenkategorie verzahnt

KRASO® Dichteinsatz
für Wanddurchführung von KG-Rohren
in Elementwänden

KRASO® Mauerkragen
für Bodendurchführung von KG-Rohren

KRASOflex® Abschalelement ABS-R
Arbeitsfugenabstellung Wand,
Fugenkategorie rau

FUGENABDICHTUNGEN



KRASOflex® Klemmkonstruktionen

Zur Anbindung neuer an bestehende Bauteile

- + Klemmkonstruktionen in Edelstahl V4A, V2A oder verzinkt. Innenliegend und außenliegend
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

KRASOflex® Klemmfugenband **LG 4**

innen- oder außenliegendes Kombinationsfugenband mit Mittelschlauch als Eckfugenband, mit Klemm- und Betoniereteil, erhältlich nach DIN 18541 und DIN 18541 BV

| Artikel | KRASOflex® Klemmfugenband D 330 (innenliegend) | KRASOflex® Klemmfugenband DA 330/35 (außenliegend) |
|---|---|---|
| Breite in mm | 170 | 170 |
| Höhe in mm | 180 | 180 |
| Profilhöhe in mm | - | 35 |
| Breite Hohlkörper in mm | 25 | 25 |
| Rollenlänge in Meter | 25 | 25 |
| KRASOflex® Klemmfugenband D 330 (nach DIN 18541-2) | 29,50 € per Meter | - |
| KRASOflex® Klemmfugenband D 330 (nach DIN 18541-2 BV) | 41,50 € per Meter | - |
| KRASOflex® Klemmfugenband DA 330/35 (nach DIN 18541-2) | - | 33,80 € per Meter |
| KRASOflex® Klemmfugenband DA 330/35 (nach DIN 18541-2 BV) | - | 46,80 € per Meter |

KRASOflex® Klemmkonstruktion **LG 4**

innen- oder außenliegendes Kombinationsfugenband mit Mittelschlauch als Eckfugenband, mit Klemm- und Betoniereteil, erhältlich nach DIN 18541-2 und DIN 18541-2 BV, mit Rohkautschukstreifen, Flachstahl Klemmschiene, Ankerstangen und Verbundankerpatronen M 12 oder M 16

| Artikel | verzinkt | Edelstahl V2A | Edelstahl V4A |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| KRASOflex® Klemmflugenband D 330 - M 12 (nach DIN 18541-2) | 155 € per Meter | 202 € per Meter | 242 € per Meter |
| KRASOflex® Klemmflugenband D 330 - M 12 (nach DIN 18541-2 BV) | 167 € per Meter | 214 € per Meter | 254 € per Meter |
| KRASOflex® Klemmflugenband DA 330/35 - M 12 (nach DIN 18541-2) | 160 € per Meter | 206 € per Meter | 246 € per Meter |
| KRASOflex® Klemmflugenband DA 330/35 - M 12 (nach DIN 18541-2 BV) | 173 € per Meter | 219 € per Meter | 259 € per Meter |
| KRASOflex® Klemmflugenband D 330 - M 16 (nach DIN 18541-2) | 165 € per Meter | 244 € per Meter | 284 € per Meter |
| KRASOflex® Klemmflugenband D 330 - M 16 (nach DIN 18541-2 BV) | 177 € per Meter | 256 € per Meter | 296 € per Meter |
| KRASOflex® Klemmflugenband DA 330/35 - M 16 (nach DIN 1854-2) | 170 € per Meter | 248 € per Meter | 288 € per Meter |
| KRASOflex® Klemmflugenband DA 330/35 - M 16 (nach DIN 18541-2 BV) | 183 € per Meter | 262 € per Meter | 302 € per Meter |

Lieferumfang: KRASOflex® Klemmkonstruktion, Set bestehend aus folgenden Komponenten pro Meter: 1 m KRASOflex® Klemmflugenband, 1 m Rohkautschukstreifen 80 x 4 mm, 1 m Flachstahl Klemmschiene 80 x 8 mm, Langloch 15/26 (M 12) oder 20/30 (M 16) alle 15 cm, 7 Stk. Ankerstangen M 12 x 160 mm oder M 16 x 190, verzinkt oder Edelstahl V4A, 7 Stück Verbundankerpatronen M 12 oder M 16



KRASOflex® Klemmkonstruktionen - Zubehör **LG 4**

| Artikel | KRASOflex® Klemmkonstruktionen - Zubehör | | |
|---|--|-------------------|--------------------|
| | verzinkt | Edelstahl V2A | Edelstahl V4A |
| Flachstahl Klemmschiene - M 12 Länge: 1,15 m, 80 x 8 mm. Langloch 16/25 alle 15 cm | 71,50 € per Meter | 89,50 € per Meter | 129,50 € per Meter |
| Flachstahl Klemmschiene - M 16 Länge: 1,15 m, 80 x 8 mm. Langloch 20/30 alle 15 cm | 71,50 € per Meter | 89,50 € per Meter | 129,50 € per Meter |
| Ankerstangen - M 12 M 12 x 160 mm, VPE: 10 Stück je Karton | 2,20 € pro Stück | - | 6,50 € pro Stück |
| Ankerstangen - M 16 M 16 x 190 mm, VPE: 10 Stück je Karton | 3,20 € pro Stück | - | 12,00 € pro Stück |
| Innenecke - M 12 Flachstahl 80 x 8 mm, Schenkellänge ca. 100 mm, inkl. 1 Stk. Ankerstange M 12 x 220 mm, 1 Stk. Verbundankerpatrone M 12 | 103,00 € | 126,20 € | 158,20 € |
| Innenecke - M 16 Flachstahl 80 x 8 mm, Schenkellänge ca. 100 mm, inkl. 1 Stk. Ankerstange M 16 x 230 mm, 1 Stk. Verbundankerpatrone M 16 | 104,30 € | 131,90 € | 163,90 € |
| Außenecke - M 12 Flachstahl 80 x 8 mm, Schenkellänge ca. 200 mm, inkl. 2 Stk. Ankerstangen M 12 x 160 mm, 1 Stk. Ankerstange M 12 x 220, 3 Stk. Verbundankerpatronen M 12 | 150,10 € | 176,70 € | 224,30 € |
| Außenecke - M 16 Flachstahl 80 x 8 mm, Schenkellänge ca. 200 mm, inkl. 2 Stk. Ankerstangen M 16 x 190 mm, 1 Stk. Ankerstange M 16 x 230, 3 Stk. Verbundankerpatronen M 16 | 154,00 € | 194,00 € | 241,60 € |
| Verbundankerpatronen - M 12 VPE: 10 Stück je Karton | 2,00 € pro Stück | | |
| Verbundankerpatronen - M 16 VPE: 10 Stück je Karton | 2,30 € pro Stück | | |
| Rohkautschukstreifen 80 x 4 mm Rolle je 10 m, Gewicht je Rolle ca. 3,66 kg | 13,50 € per Meter | | |
| Klemmschutzprofil für Klemmkonstruktionen Stahlblech verzinkt, gelocht, Elementlänge 1.150 mm, inkl. 5 Stk. Nageldübel 6 x 40 mm | 14,50 € per Meter | | |
| Grundierung für Klemmkonstruktionen VPE: 1 kg je Beutel (Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg je m ² - je nach Untergrund/Verwendung) | 72,50 € pro Beutel | | |
| Fugenbandklammern VPE: 200 Stück je Karton | 130,00 € pro Karton | | |

KRASOflex® Zubehör für Fugenbandschweißungen

Schweißen von thermoplastischen Fugenbändern

+ Zubehör zum fachgerechten Verschweißen thermoplastischer KRASOflex® Fugenbänder

KRASOflex® Schweißgerät KSG **LG 4**

zum Verschweißen thermoplastischer Fugenbänder, mit leistungsstarkem, teflonbeschichtetem Schweißschwert, festem und beweglichem Tisch. Zur Verwendung werden die passenden KRASOflex® Matritzensätze benötigt!



| Artikel | KRASOflex® Schweißgerät KSG 400 | KRASOflex® Schweißgerät KSG 600 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Schweißbreite | max. 380 mm | max. 580 mm |
| KRASOflex® Schweißgerät KSG | Preise auf Anfrage | Preise auf Anfrage |
| KRASOflex® Schweißmatritzen KSG für KRASOflex® Arbeitsfugenbänder A, ASI und AA sowie KRASOflex® Dehnungsfugenbänder D und DA | Preise auf Anfrage | Preise auf Anfrage |

Lieferumfang: KRASOflex® Schweißgerät KSG mit Schweißschwert, festem und beweglichem Tisch, Stromkabel • KRASOflex® Schweißmatritze KSG

KRASOflex® Schweißband 30 x 2 **LG 4**

als Verstärkungsstreifen für Dehnungsfugenbänder und stark beanspruchte Arbeitsfugenbänder.



| Artikel | KRASOflex® Schweißband 30 x 2 |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Abmessungen in mm | 30 x 2 |
| Rollenlänge | 30 m |
| KRASOflex® Schweißband 30 x 2 | Preise auf Anfrage |



KRASOflex® Schweißwerkzeuge **LG 4**

zum Vorbereiten und Nachbearbeiten sowie Prüfen von Fugenbandschweißungen

| Artikel | KRASOflex® Schweißwerkzeuge |
|---|-----------------------------|
| KRASOflex® Funkenprüfgerät KSG | Preise auf Anfrage |
| KRASOflex® Schweißbeil | Preise auf Anfrage |
| KRASOflex® Heißluftgebläse 230V | Preise auf Anfrage |
| Breitschlitzdüse (für KRASOflex® Heißluftgebläse) | Preise auf Anfrage |
| Viertelmondmesser | Preise auf Anfrage |
| Abstoßmesser | Preise auf Anfrage |
| Andrückrolle | Preise auf Anfrage |

KRASOflex® Fugenbandverbinder **LG 4**

zur Verbindung von KRASOflex® Arbeitsfugenbändern ohne Schweißung, Montage erfolgt bei der Verlegung, aus Edelstahl-Gewindebolzen V2A, Schwarzstahl-Klemmschienen, Zellkautschuk-Dichtstreifen und mit Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM



| Artikel | KRASOflex® Fugenbandverbinder | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Profilbreiten in mm | 80 | 120 | 150 | 200 | 240 | 320 |
| KRASOflex® Fugenbandverbinder | 34,10 € | 37,20 € | 39,00 € | 43,90 € | 46,90 € | 50,50 € |



Sonderanfertigungen



| | |
|--------------|-----------|
| + Edelstahl | _____ 168 |
| + Kunststoff | _____ 170 |
| + Beton | _____ 172 |



KRASO® Sonderanfertigungen aus Edelstahl

Rostfreier Edelstahl: Einfach und dicht

- + Dichteinsätze, Futterrohre, Flanschplatten ... Für unsere Sonderanfertigungen aus Edelstahl verwenden wir nur rostfreien Edelstahl der Güteklasse V2A oder V4A. Auch Lösungen aus galvanisch verzinktem Stahl sind selbstverständlich möglich!
- + Die Produktion erfolgt u.a. auf modernsten Laser- und Wasserstrahlschneidemaschinen!
- + Sonderanfertigungen aus Edelstahl sind in der Regel innerhalb von 24 Stunden versandfertig! Die Lieferung kann auch direkt auf die Baustelle erfolgen.
- + **KRASO® Sonderanfertigungen** aus Edelstahl sind insbesondere auch für Sanierungen echte Problemlöser!

„Mit unserer Fertigungskompetenz im Bereich Edelstahl finden wir für jedes Projekt eine passende Lösung – auch kurzfristig – und durch unsere Mitarbeiter fix und fertig montiert.“

Jens Wenzlaff, Anwendungstechnik



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage

- + +49(0)28 72 -95 35-0
- + WhatsApp +49(0)28 72 - 95 35- 888 
- + projekte@kraso.de





KRASO® Sonderanfertigungen aus Kunststoff

Unempfindlich und geringes Gewicht

- + Ob Ablauf, Boden- oder Wanddurchführung, Pumpensumpf oder Revisionschacht – **KRASO® Sonderanfertigungen** aus Kunststoff bestehen aus hochwertigen Komponenten wie z.B. vollwandigen, bruchunempfindlichen und schlagfesten KG - Rohren.
- + Ob für Neubau oder Sanierung: **KRASO® Sonderanfertigungen** aus Kunststoff bieten zahlreiche Vorteile gegenüber anderen Lösungen – z.B. geringes Gewicht und eine einfache Montage!
- + Bei zahlreichen Sonderanfertigungen kommt die druckwasserdichte, umlaufende **KRASO® Vierstegdichtung** zum Einsatz. Diese wird monolithisch (kraftschlüssig) mit dem Vollwandrohr verbunden und schließt so ein Unterlaufen durch drückendes Wasser aus.

„Kunststoff ist ein äußerst vielseitig einsetzbarer Werkstoff auf der Baustelle. Wir bieten daher individuelle Lösungen für Neubau und Sanierung – kurzfristig produziert und geliefert.“

Carsten Demming, Anwendungstechnik



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage

- + +49(0)28 72 -95 35-0
- + WhatsApp +49(0)28 72 - 95 35- 888 
- + projekte@kraso.de





KRASO® Sonderanfertigungen aus Beton

Betonfertigteile sparen Zeit und Geld

- + Pumpensümpfe, Kabelschächte, Aufzugsunterfahrten aus WU-Beton, genau nach Ihren Vorgaben produziert! Alle Abmessungen (Breite, Länge, Höhe, Wandstärke) sind variabel.
- + Einbauteile wie Rohrdurchführungen, Futterrohre oder Ankerschienen (für Aufzugsunterfahrten) werden maßgenau eingebaut.
- + Wetterunabhängige Produktion von Betonschächten bis 20 t Gesamtgewicht - aber auch Pumpensümpfe und Aufzugsunterfahrten mit deutlich höherem Gewicht können realisiert werden.
- + Spart Zeit, Arbeit, Geld und zusätzliche Wasserhaltung! Gerne beraten wir Sie individuell!

„Wir können Betonfertigteile unabhängig von Witterung und Jahreszeit genau nach Kundenvorgabe produzieren. Damit lassen sich Bauprojekte natürlich viel besser planen – terminlich und auch in Bezug auf die Kosten.“

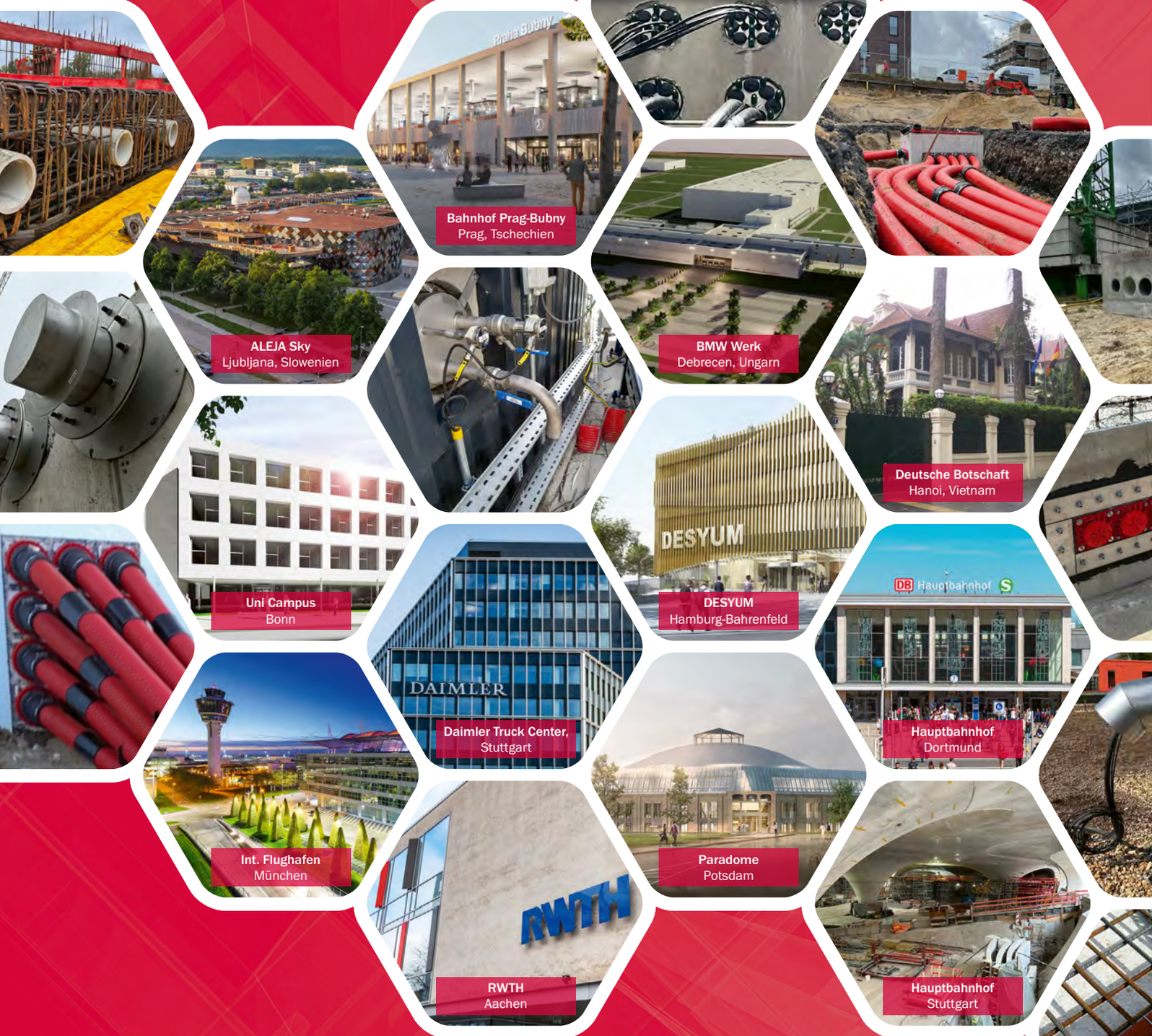
Michael Schwarz, Anwendungstechnik



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage

- + +49(0)28 72 -95 35-0
- + WhatsApp +49(0)28 72 - 95 35-888 
- + projekte@kraso.de





Man sieht nur mit dem Herzen gut.

Das Wesentliche ist für die Augen unsichtbar.

Antoine de Saint-Exupéry

- + Seit 1981 entwickeln, produzieren und vertreiben wir mit Herzblut druckwasserdichte Einbauteile für den Betonbau und Abdichtungslösungen für Kabel und Rohre. Für das Auge bleiben sie unsichtbar, für das Innere sind unsere Produkte wesentlich.
- + Als Spezialist für Pumpensümpfe, Fugenabdichtungen, Rohr- und Kabeldurchführungen, Dichteinsätze, Hausanschlusssysteme und auf individuelle Gegebenheiten angepasste Sonderanfertigungen steht die Marke **KRASO®** für umfassende Lösungen in der Bauwerksabdichtung. Vom Fundament bis zum Flachdach kommen **KRASO® Produkte** zum Einsatz. Im Labor geprüft, auf der Baustelle bewährt – das zeichnet unsere Abdichtungs-lösungen aus: Einfach im Einbau, dicht gegen drückendes Wasser.
- + Unser mittelständisches Familienunternehmen produziert ausschließlich in Deutschland und fühlt sich dem weltweit anerkannten Qualitätsmerkmal „Made in Germany“ verpflichtet.
- + Wir legen Wert auf hochwertige Materialien, innovative und präzise Produktionsprozesse, umfassende Beratung – auch vor Ort – und bieten einen umfassenden Service.
- + Mit unseren Kunden verbinden uns langjährige und vertrauensvolle Partnerschaften.



SupraFAB an der FU
Berlin



Stadthöfe
Rhede



High Lines
Frankfurt



Grundschule
Kempten



Hauptbahnhof
München



IKEA
Wien, Österreich



Ladestation
Duisburg



Koralmbahn
Österreich



Kronsode Mitte
Hannover



Middenmeer
Niederlande



Palazzo s'Hertogenbosch
Niederlande



TESLA Gigafactory
Grünheide



W12 Freiham
München



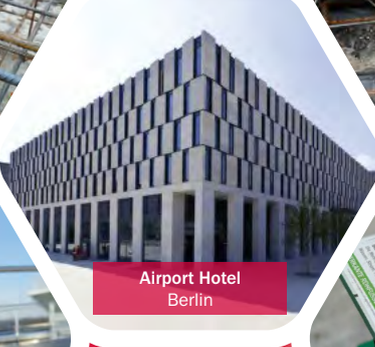
Zeche Zollverein
Essen



St. Josephs-Stift
Sendenhorst



Südzucker AG
Mannheim



Airport Hotel
Berlin

KOMPLETT IM SYSTEM, DICHT IM DETAIL.

Komplett im System steht für das, was KRASO® besonders macht:

Wir bieten ein vollumfängliches Produktspektrum für Abdichtungslösungen.

Dicht im Detail bedeutet für uns mehr als nur ein Slogan.

Es ist unser Versprechen an Planer, Ingenieure und technische Zeichner.



Zuverlässige Abdichtungslösungen



Von der Planung bis zur Fertigstellung



Ganzheitlich gedacht



**JETZT MEHR
ERFAHREN!**

Systemlösungen mit maximalem Praxisbezug

- ✓ Weniger Schnittstellen, kürzere Entscheidungswege
- ✓ Eigene Fertigung, „Made in Germany“
- ✓ Praxisorientierte Anpassung an bauliche Gegebenheiten
- ✓ Kompetente Beratung durch technische Fachkräfte
- ✓ Langjährige Erfahrung in komplexen Abdichtungsprojekten



Unsere Zielgruppe: Sie!

Ob als Planer, Ingenieur oder technischer Zeichner – Sie tragen Verantwortung für die Funktion und Sicherheit eines Bauwerks. **KRASO®** bietet Ihnen nicht nur die passenden Produkte, sondern auch das technische Know-how und die Beratung, die Sie brauchen, um Abdichtungsthemen effizient und normgerecht umzusetzen.



Planung, Umsetzung, Beratung – mit KRASO® auf Nummer sicher.

Sie erhalten nicht nur Produkte, sondern ein funktionierendes Gesamtkonzept. Unsere Systeme sind miteinander kombinierbar, technisch geprüft und in der Praxis erprobt. Dank individueller Anpassung können wir nahezu jede Einbausituation lösen – auch Sonderwünsche. Unsere Beratung unterstützt Sie direkt in der Planungsphase und darüber hinaus.



Made in Germany. Made für die Baustelle.

KRASO® produziert seit Jahrzehnten selbst – mit höchstem Qualitätsanspruch. Unsere Lösungen entstehen aus der Praxis, für die Praxis. Und weil wir alles aus einer Hand bieten, bleibt Ihre Planung schlank, effizient und sicher.



Björn Anslík
Vertriebsaußendienst
Nord
M +49 (0)17 61 - 39 53 557
bjoern.anslik@kraso.de



Timo Hunke
Vertriebsaußendienst
Nord / West
M +49 (0)17 61 - 39 53 556
timo.hunke@kraso.de



Jasper Stondzik
Vertriebsaußendienst
Niederlande / Belgien / Luxemburg
M +49 (0)17 61 - 39 53 544
jasper.stondzik@kraso.de



Marco Moscheik
Vertriebsaußendienst
West
M +49 (0)15 11 - 95 35 109
marco.moscheik@kraso.de



Matthias Werner
Vertriebsaußendienst
Mitte
M +49 (0)15 11 - 95 35 116
matthias.werner@kraso.de



Andre Lörwink
Vertriebsleiter Süd
Vertriebsaußendienst Mitte / Süd
M +49 (0)15 11 - 95 35 103
andre.loerwink@kraso.de



Florian Remanofsky
Vertriebsaußendienst
Süd / West
M +49 (0)17 61 - 39 53 560
florian.remanofsky@kraso.de

Björn Anslík
Vertriebsaußendienst
Nord

Matthias Werner
Vertriebsaußendienst
Mitte

Jasper Stondzik
Vertriebsaußendienst
Niederlande / Belgien /
Luxemburg

Marco Moscheik
Vertriebsaußendienst
West

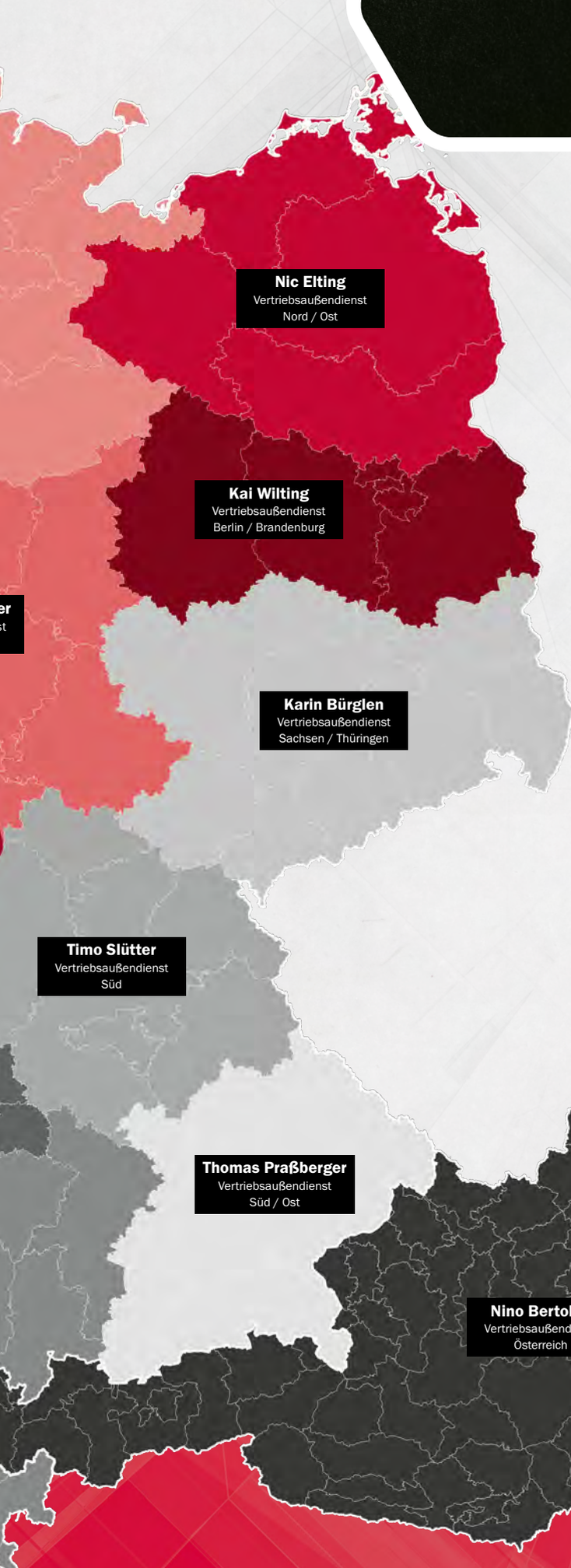
Timo Hunke
Vertriebsaußendienst
Nord / West

Andre Lörwink
Vertriebsaußendienst
Mitte / Süd

Florian Remanofsky
Vertriebsaußendienst
Süd / West

Philipp Münch
Vertriebsaußendienst
Süd / Schweiz

Ihre KRASO® Ansprechpartner im Vertriebsaußendienst



Nic Elting
Vertriebsaußendienst
Nord / Ost

Kai Wilting
Vertriebsaußendienst
Berlin / Brandenburg

Karin Bürglen
Vertriebsaußendienst
Sachsen / Thüringen

Timo Slütter
Vertriebsaußendienst
Süd

Thomas Praßberger
Vertriebsaußendienst
Süd / Ost

Nino Bertolini
Vertriebsaußendienst
Österreich



Nic Elting
Vertriebsaußendienst
Nord / Ost
M +49(0)17 61 - 39 53 536
nic.elting@kraso.de



Kai Wilting
Vertriebsaußendienst
Berlin / Brandenburg
M +49(0)17 61 - 39 53 558
kai.wilting@kraso.de



Timo Slütter
Vertriebsaußendienst
Süd
M +49(0)17 61 - 39 53 549
timo.sluetter@kraso.de



Karin Bürglen
Vertriebsaußendienst
Sachsen / Thüringen
M +49(0)17 61 - 39 53 534
karin.buerglen@kraso.de



Thomas Praßberger
Vertriebsaußendienst
Süd / Ost
M +49(0)17 61 - 39 53 561
thomas.praessberger@kraso.de



Nino Bertolini
Vertriebsaußendienst
Österreich
M +43(0)66 4 - 18 68 329
nino.bertolini@kraso.de



Philipp Münsch
Vertriebsaußendienst
Süd / Schweiz
M +49(0)17 61 - 39 53 547
philipp.muensch@kraso.de

Vertriebs- innendienst



Manuel Bollwerk

Prokurist

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 140
M +49 (0)17 61 - 39 53 514
manuel.bollwerk@kraso.de



Robin Kolks

Vertriebsinnendienst

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 340
robin.kolks@kraso.de



Jonas Keiten-Schmitz

Vertriebsinnendienst

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 810
M +49 (0)17 61 - 39 53 540
jonas.keiten-schmitz@kraso.de



Denise Frank

Vertriebsinnendienst

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 690
denise.frank@kraso.de



Melvin Tebrügge

Vertriebsinnendienst

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 895
melvin.tebruegge@kraso.de



Kai Reukes

Vertriebsinnendienst

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 385
kai.reukes@kraso.de



Patrick de Vos

Vertriebsinnendienst

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 577
patrick.devos@kraso.de



Fabian Demes

Schnittstelle
Produktion/Vertrieb

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 840
fabian.demes@kraso.de



Nicole Bauer

techn. Zeichnungen/
Anwendungstechnik

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 180
nicole.bauer@kraso.de



Carsten Demming

Anwendungstechnik

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 570
carsten.demming@kraso.de

Anwendungs- technik



Jens Wenzlaff

Anwendungstechnik

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 380
M +49 (0)15 11 - 95 35 107
jens.wenzlaff@kraso.de



Michael Schwarz

Anwendungstechnik

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 420
M +49 (0)15 11 - 95 35 105
michael.schwarz@kraso.de



Simon Böing

techn. Zeichnungen/
Auftragsbearbeitung

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 394
simon.boeing@kraso.de



Adrian Beckmann

techn. Zeichnungen/
Auftragsbearbeitung

T +49 (0)28 72 - 95 35 - 393
adrian.beckmann@kraso.de

Ihre
KRASO® Ansprechpartner
im Tagesgeschäft

Projekte



Kilian Kortenborn
Angebotsbearbeitung /
Projekte
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 399
kilian.kortenborn@kraso.de



Nico Saflinna
Projekte / Technik
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 343
nico.saflinna@kraso.de



Tim Weyer
Projekte / Technik
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 115
M +49 (0)15 11 - 95 35 - 115
tim.weyer@kraso.de

Christopher Stäblein
Projekte / Technik
+49 (0)17 61 - 39 53 566
christopher.staeblein@kraso.de



Carsten Seemann
Angebotsbearbeitung /
-verfolgung
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 389
carsten.seemann@kraso.de

Angebots- bearbeitung



Lars Hümmelink
Angebotsbearbeitung /
-verfolgung
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 660
lars.huemmelink@kraso.de



Lucas Eckl
Angebotsbearbeitung /
-verfolgung
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 386
lucas.eckl@kraso.de



Lars Godescheit
Angebotsbearbeitung /
-verfolgung
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 390
lars.godescheit@kraso.de



René Weier
Angebotsbearbeitung /
-verfolgung
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 288
rene.weier@kraso.de



Tobias Holz
Angebotsbearbeitung /
-verfolgung
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 387
tobias.holz@kraso.de



Lennart Heller
Angebotsbearbeitung /
-verfolgung
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 892
lennart.heller@kraso.de



Jan-Niklas Tovar
Angebotsbearbeitung /
-verfolgung
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 397
jan-niklas.tovar@kraso.de

Export



Patrick Oberkönig
Export
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 388
patrick.oberkoenig@kraso.de



Tanja Schwing
Export
T +49 (0)28 72 - 95 35 - 398
tanja.schwing@kraso.de

KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1
D-46414 Rhede

Telefon
+49 (0)28 72 - 95 35 - 0

WhatsApp
+49 (0)28 72 - 95 35 - 888

Bestellungen
bestellung@kraso.de

Anfragen
projekte@kraso.de

Allgemein
info@kraso.de

Wir sind für Sie da:

Mo. - Do. 7.00 - 17.00 Uhr
Fr. 7.00 - 15.30 Uhr

KRASO® Frachtkosten und Rücknahmebedingungen

Frachtkosten

| | | |
|-------------|--|---|
| LG 1 | Dichteinsätze KDS 90 / 150 Rohrdurchführungen FBV-Lösungen | |
| | ab 1.000,00 € Nettowarenwert frei Haus (max. 25 kg) | darunter 18,00 € Frachtpauschale |
| | Garantierte Anlieferung (Express) pro Paket | 32,00 € am nächsten Tag (keine Samstagszustellung) |
| | pro Paket (max. 25 kg) | 38,00 € bis 12:00 Uhr nächster Tag (keine Samstagszustellung) |
| | pro Paket (max. 25 kg) | 43,00 € bis 10:30 Uhr nächster Tag (keine Samstagszustellung) |
| LG 2 | Standard Pumpensumpf Typ Q / Poly Gebäudeeinführung KDS 150 Schwanenhals Fest- Losflansch | |
| | ab 3.000,00 € Nettowarenwert frei Haus | darunter 80,00 € Frachtpauschale |
| LG 3 | Standard Pumpensümpfe (Beton) | |
| | 1 Stück | 195,00 € Frachtpauschale |
| | 2 Stück | 285,00 € Frachtpauschale |
| | ab 3.000,00 € Nettowarenwert | frei Haus unabeladen |
| LG 4 | KRASOflex® Fugenabdichtungen FLS 90/110/150 Sternrohre (bis 3 Meter) Fugenblech ZVB | |
| | bis 1.500,00 € Nettowarenwert | 125,00 € Frachtpauschale (FLS 150 auf Anfrage) |
| | ab 3.000,00 € Nettowarenwert frei Haus | darunter 80,00 € Frachtpauschale (FLS 150 auf Anfrage) |
| LG 5 | Hauseinführungen Hausausführungen BKP | |
| | ab 1.000,00 € Nettowarenwert frei Haus | darunter 80,00 € Frachtpauschale |
| LG 6 | Pumpensumpf Abdeckungen Faserzementfutterrohre KRASO® injekt FE/LR/FR | |
| | ab 1.000,00 € Nettowarenwert frei Haus | darunter 80,00 € Frachtpauschale |
| | | 18,00 € Paketdienst pro Paket |

Alle Frachten Deutsches Festland. Weitere Frachten wie Auslandsfrachten, Inselzuschläge und Samstagszustellungen auf Anfrage

Rücknahmebedingungen

Warenannahme

Die Ware muss unmittelbar nach Erhalt auf Beschädigungen geprüft werden und im Falle einer Beschädigung beim Spediteur reklamiert oder direkt nach der Annahme fotografisch dokumentiert werden.

Zur weiteren Reklamationsabwicklung wenden Sie sich bitte in jedem Fall an unsere Mitarbeiter:

Telefon +49 (0) 28 72-95 35-0, E-Mail: bestellung@kraso.de

Rücknahmevoraussetzungen

Eine Rücknahme ist generell möglich, wenn

- sich die Ware in einem unbenutzten, wiederverkaufsfähigen Zustand befindet*
- es sich um keine Sonderanfertigung handelt
- die Rücknahmeanmeldung maximal sechs Monate nach Rechnungsdatum erfolgt.

* bei verschmutzter Ware fallen Reinigungskosten an

Rücknahmebedingungen

Bitte melden Sie die Rücknahme schriftlich unter Angabe der Lieferschein- oder Rechnungsnummer an. Teilen Sie uns gerne auch den Grund für die Rücknahme mit. Rücknahmen müssen grundsätzlich von der KRASO GmbH & Co. KG schriftlich bestätigt werden.

Legen Sie der Ware eine Kopie des Lieferscheins bei, damit die Gutschrift reibungslos erfolgen kann.

Ohne Referenz behalten wir uns vor, die Wiedereinlagerungsgebühr aufgrund des Mehraufwandes anzupassen.

Bei frachtfreier Lieferung behalten wir uns vor, im Falle einer Rücksendung die ursprünglich angefallenen Frachtkosten nachträglich in Rechnung zu stellen.

Rücklieferungen an die KRASO GmbH & Co. KG sind grundsätzlich nur „FREI HAUS“ möglich.

Auf Wunsch veranlassen wir eine Abholung gegen Kostenübernahme (Kosten auf Anfrage).

Wiedereinlagerungsgebühr

Die Wiedereinlagerungsgebühr beträgt 30 % des Nettowarenwerts laut Rechnungsstellung.

Rücknahmeausschluss

Es erfolgt grundsätzlich keine Rücknahme von Sonderanfertigungen.



KRASO® Kompetenz und OEM

Unser Puzzleteil für Ihr perfektes Produkt

Mit dem technischen Know-how von über 40 Jahren, und einer umfassenden Fertigungskompetenz in Stahl, Beton und Kunststoff, entwickeln wir individuelle Lösungen für unsere Kunden in der Industrie und Baubranche. Ob maßgeschneiderte Bauteile oder nach Kundenwunsch konfigurierte **KRASO® Produkte** – wir bieten Lösungen für die kleinen Details genauso wie für das große Ganze!

KRASO®
EINFACH + DICHT

**DRUCKWASSERDICHT EINBAUTEILE FÜR DEN BETONBAU
ABDICHTUNGSLÖSUNGEN FÜR KABEL + ROHRE**

KRASO GMBH & CO. KG
Baumannweg 1 | 46414 Rhede
T+49(0)28 72 - 95 35-0
info@kraso.de | **KRASO**.de