

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
<b>KRASO® Injekt FE</b>	<b>325 €</b>	<b>495 €</b>

**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 Rohren 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 Spitzende, 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