

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Systemdeckel KDS 150 - Warmschrumpftechnik -

Einsatzbereich

Systemdeckel KDS 150 zum Einsatz in KRASO® Kabeldurchführung KDS 150, zur Durchführung von Rohren und Kabeln.

Technische Details

- + Inkl. Bajonettanschluss mit Überwurfmutter und Verdrehsicherung (verhindert ungewolltes Öffnen)
- + Mit 1, 3 oder 7 Stutzen zur Durchführung von Kabeln oder Rohren
- + Inkl. Schrumpfschlauch (Länge ca. 20 cm) zum Verbinden durch Warmschrumpftechnik
- + 3-fach und 7-fach mit werkseitigem, druckwasserdichtem Verschluss, Öffnen durch einfaches Herausschlagen (bauseits)

Prüfungen

- + MPA-geprüft bis 1 bar!
- + Ausgestattet mit dem Quality-Siegel des FHRK e.V.
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

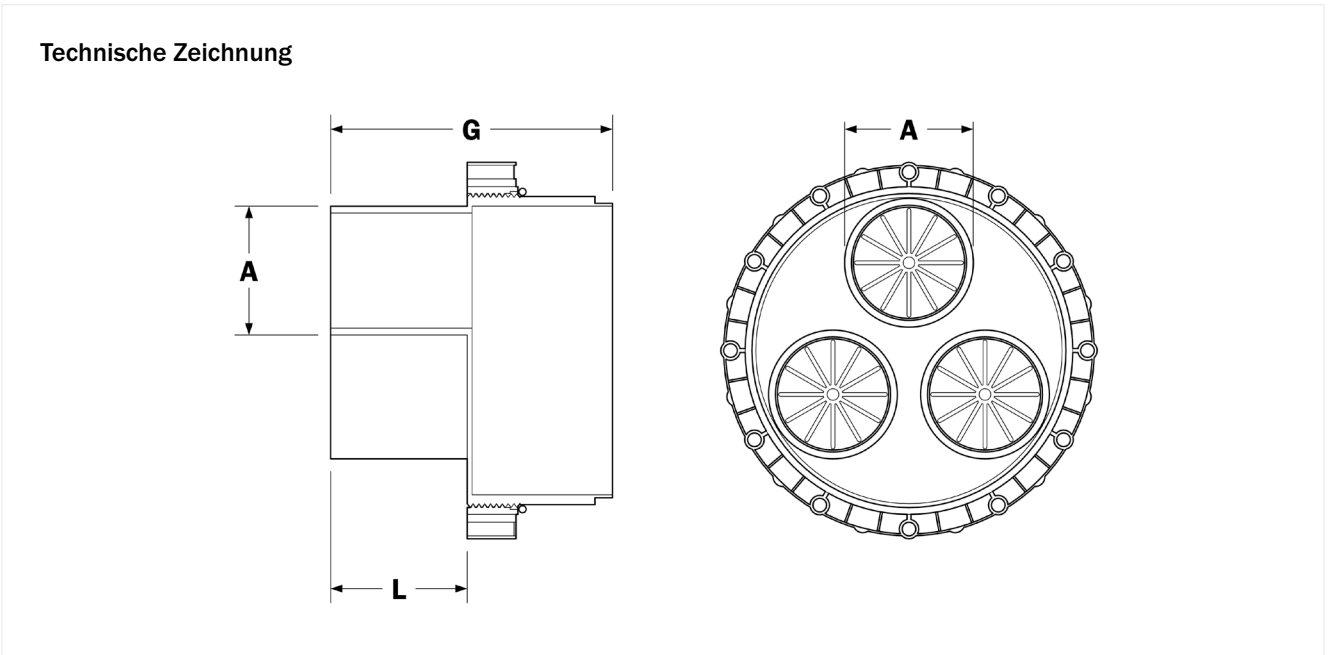


Material

Systemdeckel	PC
Überwurfmutter	ABS
Schrumpfschlauch	RAU-VPE
O-Ring	EPDM

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO® Systemdeckel KDS 150 - Warmschrumpftechnik -



A = Anwendungsbereich | G = Gesamtlänge | L = Stützenlänge

Artikel		A (mm)	G (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
Systemdeckel KDS 150 - Warmschrumpftechnik -	1-fach	1 x 34 - 115	120	44	0,54	KKDS150SDWS1
	3-fach	3 x 22 - 59	156	80	0,63	KKDS150SDWS3
	7-fach	7 x 13 - 33	146	70	0,65	KKDS150SDWS7