

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt -

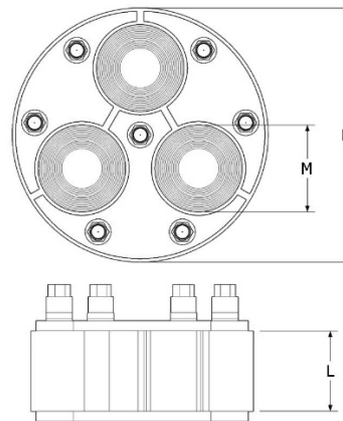
### Einsatzbereich

geeignet für drückendes und nicht drückendes Wasser, zum Einsatz in Kernbohrung oder Futterrohr zur Durchführung von mehreren Medienleitungen/Kabeln, geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau, mit DrehmomentKontrollMutter **KRASO® DKM**

### Produktbild



### Technische Zeichnung



### Abmessungen

Kernbohrung	100	125	150	200
Medienleitung	Stufenlose Scheibentechnik: Außendurchmesser Kabel von ... bis ... 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	-
Dichtung	40	40	40	40
Gewicht	0,7	1,0	1,2	2,3
Artikelnummer	KDIMUNIG100	KDIMUNIG125	KDIMUNIG150	KDIMUNIG200

• K | Kernbohrung (mm) • M | Medienleitung (mm) • L | Dichtung (mm) • Gewicht | in kg

### Material

Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
Muttern	DrehmomentKontrollMutter <b>KRASO® DKM</b>
Dichtung	EPDM 50° +/- 5° Shore

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Dichteinsatz Universal Mehrfach - geteilt -

### Prüfungen

- Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- nach FHRK Prüfgrundlage GE 101 geprüft
- Radondichtigkeit IAF geprüft – erfüllt die Anforderungen für Radonversorgungsgebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101
- Axiale Abwinklung der Medienrohre bis 8° möglich
- MPA Gas- und Druckwasserdicht geprüft bis 2,5 bar
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Prüfzeugnisse

[Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

### Einbausituation

