

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Dichteinsatz Typ IN-GR - geteilt -

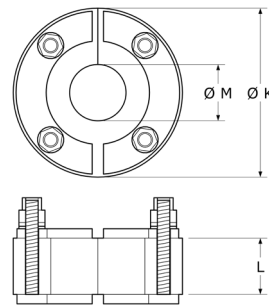
Einsatzbereich

Innenabdichtung für Kabelschutzrohre Typ-R/Wellrohre zur Durchführung von einer oder mehreren Medienleitungen.
 Geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau, mit DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM.

Produktbild



Technische Zeichnung



Material

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

Technische Details

- 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 1,0 bar

Prüfzeugnisse | [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Abmessungen

Wellrohr Durchmesser DN	90	110	110	110	160	160	160
K	75	92	92	92	136	136	136
M	1x 5 – 33 oder blind	1x 5 – 48 oder blind	1x 5 – 18 1x 5 – 38 oder blind	4x 5 – 18 oder blind	3x 5 – 43 oder blind	4x 5 – 38 oder blind	6x 5 – 33 oder blind
L	30	30	30	30	30	30	30
Gewicht	0,6	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3
Artikel-Nr.	KDI090INGR	KDI110INGR01	KDI110INGR02	KDI110INGR04	KDI160INGR03	KDI160INGR04	KDI160INGR06

• Wellrohr Durchmesser DN | (mm) • K | Innendurchmesser Wellrohr (mm) • M | Medienleitung (mm) • L | Dichtung (mm) • Gewicht | in kg