

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Dichteinsatz Typ VD/GR

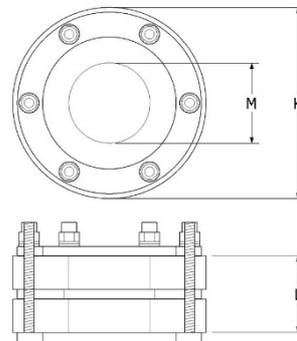
### Einsatzbereich

zur Durchführung von gerippten oder gewellten Medienrohren einsetzbar, mit speziell weicher Dichtung und mittlerer Druckverteilerplatte für gleichmäßige Druckverteilung bei gewellten Medienrohren, Beschädigungen und Undichtigkeiten werden verhindert,

### Produktbild



### Technische Zeichnung



### Material

Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A
Druckverteilerplatte	rostfreier Edelstahl V2A
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
Muttern	DrehmomentKontrollMutter <b>KRASO®</b> 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 2,0 bar

Prüfzeugnisse [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

### Dichteinsatz Typ VD/GR

	100	125	150	200	250	300
K	100	125	150	200	250	300
M	0-75	0-100	0-125	0-175	0-225 <sup>1</sup>	0-275 <sup>1</sup>
L	80	80	80	80	80	80
Gewicht	2,6	3,8	5,4	9,2	14,0	20,0
Artikel-Nr.	KDI100VDGR	KDI125VDGR	KDI150VDGR	KDI200VDGR	KDI250VDGR	KDI300VDGR

• K | Kernbohrung (mm) • M | Medienleitung (mm) • L | Dichtung (mm) • Gewicht | in kg  
<sup>1</sup> Ab 200 mm Außendurchmesser Rohr oder Kabel **KRASO®** Dichteinsatz Typ VD/GR mit 60 mm Dichtbreite