

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Dichteinsatz Typ VD/GR

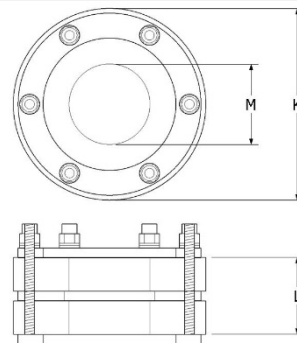
Einsatzbereich

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 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 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 ¹ | 0-275 ¹ |
| 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
¹ Ab 200 mm Außendurchmesser Rohr oder Kabel **KRASO®** Dichteinsatz Typ VD/GR mit 60 mm Dichtbreite