

TECHNISCHES DATENBLATT

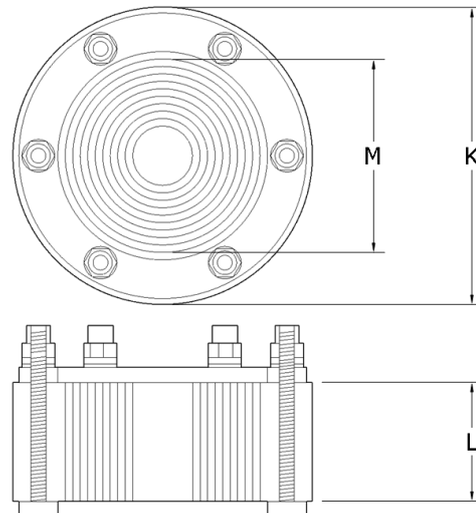


KRASO® Dichteinsatz Universal DD

Einsatzbereich

geeignet für drückendes und nicht drückendes Wasser, zum Einsatz in Kernbohrung oder Futterrohr zur Durchführung von Medienleitungen, mit DrehmomentKontrollMutter **KRASO® DKM**

Technische Zeichnung



Material

| | |
|------------------|--|
| Klemmplatten | 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 Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- MPA Gas- und Druckwasserdicht geprüft bis 1,5 bar

Prüfzeugnisse [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Dichteinsatz Universal DD

| |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|---|--|---|--|---|
| | Universal 80 DD | Universal 100 DD | Universal 100 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> | Universal 110 DD | Universal 110 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> | Universal 150 DD |
| K | 80 | 100 | | 110 | | 150 |
| M | stufenlose Scheibentechnik: 18 - 43 mm oder blind | Stufenlose Scheibentechnik: 18 - 65 mm oder blind | | stufenlose Scheibentechnik: 18 - 75 mm oder blind | | 110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr 90 DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr 75 DN 70 HT-Rohr blind |
| L | 40 | 40 | | 40 | | 40 |
| Gewicht | 0,50 | 0,70 | | 0,8 | | 1,2 |
| Artikel-Nr. | KDIUNI080 | KDIUNI100 | KDIUNIG100 | KDIUNI110 | KDIUNIG110 | KDIUNI150 |

| |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|---|--|--|--|--|
| | Universal 150 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> | Universal 160 DD/T | Universal 200 DD | Universal 200 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> | Universal 250 DD | Universal 250 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small> |
| K | | 160 | 200 | | 250 | |
| M | 110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr 90 DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr 75 DN 70 HT-Rohr blind | 110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr 90 DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr 75 DN 70 HT-Rohr blind | 160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr 135 DN 125 SML-Rohr 125 DN 125 KG-Rohr 110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr blind | 160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr 135 DN 125 SML-Rohr 125 DN 125 KG-Rohr 110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr blind | 210 DN 200 SML-Rohr 200 DN 200 KG-Rohr, DN 200 KG 2000 180 DN 170 PE-Rohr 170 Stahl-/ Gussrohr 160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr | |
| L | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Gewicht | 1,2 | 1,3 | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 2,4 |
| Artikel-Nr. | KDIUNIG150 | KDIUNIG160 | KDIUNI200 | KDIUNIG200 | KDIUNI250 | KDIUNIG250 |

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