



**10 bar!**  
Für extra starke Herausforderungen!



## KRASO® Dichteinsatz Typ TD-X

### Die Trio-Dichtung der Xtra-Klasse

- + Für Kernbohrungen oder Futterrohre
- + 20% stärkere Stahlplatten aus rostfreiem Edelstahl V2A!
- + Dreifach dichtend mit 60 mm Dichtung aus speziell entwickeltem Dichtungsgummi!
- + Zwei Zirkeldruckscheiben gewähren eine optimale Druckverteilung!
- + Mehr Bolzen zur gleichmäßigen Druckverteilung, aufgeschweißte Bolzen statt durchgesteckter Schrauben!
- + Drehmomentkontrollmutter **KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + MPA-geprüft: Schützt zuverlässig gegen drückendes Wasser bis 10 bar!
- + Gas- und geruchsdicht – hochwertig im Sinne der TA-Luft!
- + Radondichtigkeit IAF geprüft - erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101!
- + Geprüft nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

60 mm Dichtung (3 x 20 mm) aus speziell entwickeltem Dichtungsgummi

Drehmomentkontrollmutter **KRASO® DKM**:  
Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!

Aufgeschweißt statt durchgesteckt –  
mehr Bolzen zur gleichmäßigen Druckverteilung



## KRASO® Dichteinsatz Typ TD-X **LG 1**

zur Durchführung von Rohren | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Typ / Artikel	KRASO® Typ TD-X									
Kernbohrung / Futterrohr in mm (von - bis)	80 (79 - 83)	100 (99 - 103)	125 (124 - 128)	150 (149 - 153)	200 (198 - 203)	250 (248 - 253)	300 (298 - 303)	350 (348 - 353)	400 (398 - 403)	500 (497 - 503)
max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm	0 - 55	0 - 75	0 - 100	0 - 125	0 - 175	0 - 225	0 - 275	0 - 325	0 - 375	0 - 475
<b>KRASO® Typ TD-X</b>	<b>127 €</b>	<b>143 €</b>	<b>167 €</b>	<b>200 €</b>	<b>264 €</b>	<b>318 €</b>	<b>469 €</b>	<b>589 €</b>	<b>709 €</b>	<b>1.004 €</b>

\* In seltenen Fällen müssen konstruktionsbedingt Inbusschrauben verwendet werden.

**Sämtliche Größen und Durchmesser auf Anfrage! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Aufpreis lieferbar!**