

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Dichteinsatz Universal DD

Produktbild	Produktinformationen
	Bezeichnung KRASO® Uni 160 DD/T
	Druckdichtigkeit (bar) 1,5
	Gewicht (kg) 1,3
	Artikelnummer KDIUNIG160

Technische Zeichnung	Abmessungen
	K Kernbohrung (mm) 160
	110 DN 110 KG-Rohr DN 110 SML-Rohr
	M Medienleitung (mm) 90 DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr
	75 DN 70 HAT-Rohr
	0
	L Dichtung (mm) 40
Anzugsdrehmoment (Nm) 12	
Bolzen / Muttern (Stück) 6	

Einsatzbereich	Material
Geteilte Ausführung zur Durchführung von Rohren oder Kabeln, doppelt dichtend gegen drückendes Wasser. Auch als Blindverschluss einsetzbar.	Klemmplatten rostfreier Edelstahl V2A
	Bolzen rostfreier Edelstahl V2A
	Unterlegscheiben rostfreier Edelstahl V2A
	Muttern rostfreier Edelstahl V4A
	Dichtung EPDM 50° +/-5° Shore
	Deckel PP (Polypropylen)
	Prüfungen
MPA ja	
DVGW ja	
PRÜFZEUGNIS	
Beständigkeit	
Trinkwasser (KTW-Empfehlung) nein	
Hitze bis 90 °C	
Gülle nein	
Mineralöl nein	

TECHNISCHES DATENBLATT