
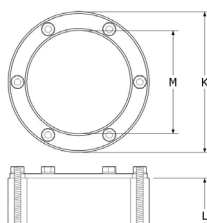


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Dichteinsatz Typ VD

Produktbild	Produktinformationen
	Bezeichnung KRASO® Typ VD 200
	Druckdichtigkeit (bar) 8,0
	Gewicht (kg) 4,5
	Artikelnummer KDI200VD114

Technische Zeichnung	Abmessungen
	K Kernbohrung (mm) 200
	M Medienleitung (mm) 114 - 118
	L Dichtung (mm) 80
	Anzugsdrehmoment (Nm) 15
	Bolzen / Muttern (Stück) 8

Einsatzbereich	Material
Zur Durchführung von Rohren oder Kabeln, vierfach dichtend gegen drückendes Wasser.	Klemmplatten rostfreier Edelstahl V2A
	Bolzen rostfreier Edelstahl V2A
	Unterlegscheiben rostfreier Edelstahl V2A
	Muttern rostfreier Edelstahl V4A
	Dichtung EPDM 50° +/- 5° Shore
	Prüfungen
MPA ja	
DVGW ja	
PRÜFZEUGNIS	Druckdichtigkeit
Beständigkeit	
Trinkwasser (KTW-Empfehlung) nein	
Hitze bis 90 °C	
Gülle nein	
Mineralöl nein	

TECHNISCHES DATENBLATT