

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Dichteinsatz Typ VD

Produktbild	Produktinformationen										
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>KRASO® Typ VD 200</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KDI200VD108</td> </tr> </table>	Bezeichnung	KRASO® Typ VD 200	Druckdichtigkeit (bar)	8,0	Gewicht (kg)	4,6	Artikelnummer	KDI200VD108		
	Bezeichnung	KRASO® Typ VD 200									
	Druckdichtigkeit (bar)	8,0									
	Gewicht (kg)	4,6									
Artikelnummer	KDI200VD108										
Technische Zeichnung	Abmessungen										
	<table border="1"> <tr> <td>K Kernbohrung (mm)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>M Medienleitung (mm)</td> <td>108 - 110</td> </tr> <tr> <td>L Dichtung (mm)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Anzugsdrehmoment (Nm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Bolzen / Muttern (Stück)</td> <td>8</td> </tr> </table>	K Kernbohrung (mm)	200	M Medienleitung (mm)	108 - 110	L Dichtung (mm)	80	Anzugsdrehmoment (Nm)	20	Bolzen / Muttern (Stück)	8
	K Kernbohrung (mm)	200									
M Medienleitung (mm)	108 - 110										
L Dichtung (mm)	80										
Anzugsdrehmoment (Nm)	20										
Bolzen / Muttern (Stück)	8										
Einsatzbereich	Material										
Zur Durchführung von Rohren oder Kabeln, vierfach dichtend gegen drückendes Wasser.	<table border="1"> <tr> <td>Klemmplatten</td> <td>rostfreier Edelstahl V2A</td> </tr> <tr> <td>Bolzen</td> <td>rostfreier Edelstahl V2A</td> </tr> <tr> <td>Unterlegscheiben</td> <td>rostfreier Edelstahl V2A</td> </tr> <tr> <td>Muttern</td> <td>rostfreier Edelstahl V4A</td> </tr> <tr> <td>Dichtung</td> <td>EPDM 50° +/-5° Shore</td> </tr> </table>	Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A	Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A	Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A	Muttern	rostfreier Edelstahl V4A	Dichtung	EPDM 50° +/-5° Shore
Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A										
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A										
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A										
Muttern	rostfreier Edelstahl V4A										
Dichtung	EPDM 50° +/-5° Shore										
	Prüfungen										
	<table border="1"> <tr> <td>MPA</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>DVGW</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>PRÜFZEUGNIS</td> <td>Druckdichtigkeit</td> </tr> </table>	MPA	ja	DVGW	ja	PRÜFZEUGNIS	Druckdichtigkeit				
MPA	ja										
DVGW	ja										
PRÜFZEUGNIS	Druckdichtigkeit										
	Beständigkeit										
	<table border="1"> <tr> <td>Trinkwasser (KTW-Empfehlung)</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Hitze</td> <td>bis 90 °C</td> </tr> <tr> <td>Gülle</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Mineralöl</td> <td>nein</td> </tr> </table>	Trinkwasser (KTW-Empfehlung)	nein	Hitze	bis 90 °C	Gülle	nein	Mineralöl	nein		
Trinkwasser (KTW-Empfehlung)	nein										
Hitze	bis 90 °C										
Gülle	nein										
Mineralöl	nein										