

KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 F+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | **KRASO**.de

## TECHNISCHES DATENBLATT

















## **KRASO®** Dichteinsatz Typ DD/GR

Produktbild	Produktinformationen	
	Bezeichnung	KRASO® Typ DD/GR 100
	Druckdichtigkeit (bar)	1,0
5	Gewicht (kg)	1,3
	Artikelnummer	KDI100DDGR
echnische Zeichnung	Abmessungen	
	K   Kernbohrung (mm)	100
	M   Medienleitung (mm)	0 - 75
	L   Dichtung (mm)	40 ( 2 x 20)
	Druckplatte (mm)	5
	Anzugsdrehmoment (Nm)	7
L L	Bolzen / Muttern (Stück)	6

## Einsatzbereich

Zur Durchführung von gerippten oder gewellten Medienrohren, mit speziell weicher Dichtung und mittiger Druckplatte für eine gleichmäße Druckverteilung.

Bolzen / Muttern (Stück)	6
Material	
Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
Muttern	rostfreier Edelstahl V4A
Dichtung	EPDM
Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	ja
PRÜFZEUGNIS	Druckwasserdichtigkeit
<u>PRÜFZEUGNIS</u>	Gasdichtigkeit
Beständigkeit	
Trinkwasser (KTW-Empfehlung)	nein
Hitze	bis 90 °C
Gülle	nein
Mineralöl	nein