

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

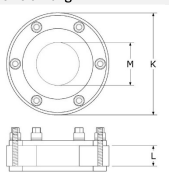
Einsatzbereich

geeignet für drückendes und nicht drückendes Wasser, zum Einsatz in Kernbohrung oder Futterrohr zur Durchführung von Medienleitungen, mit DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM

Produktbild



Technische Zeichnung



Material	
Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A
Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
Muttern	DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM
Dichtung	EPDM 50°+/-5° Shore

Technische Details

- $Drehmoment Kontroll Mutter~\textbf{KRAS0} @ DKM: Automatisches~Drehmoment~ohne~Drehmomentschl\"{u}ssel!$
- nach FHRK Prüfgrundlage GE 101 geprüft
- Radondichtigkeit IAF geprüft erfüllt die Anforderungen für Radonversorgungsgebiete gem. FHRK Merkblatt MB 101
- Axiale Abwinklung der Medienrohre bis 8° möglich
- MPA Gas- und Druckwasserdicht geprüft bis 3,0 bar

Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung



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

Größe - 80						
K	80	80	80			
M	25	32	43			
LŢ	40	40	40			
Spannbereich	20-26	29-35	38-44			
Gewicht	0,51	0,47	0,4			
Artikel-Nr.	KDI080DD022	KDI080DD032	KDI080DD040			
Größe - 100						
K I	100	100	100	100		
М	32	43	50	63		
L I	40	40	40	40		
Spannbereich	29-35	38-44	45-51	58-64		
Gewicht	0,7	0,63	0,6	0,56		
Artikel-Nr.	KDI100DD032	KDI100DD040	KDI100DD048	KDI100DD060		
Größe - 125						
K	125	125	125			
М	63	75	80			
LI	40	40	40			
Spannbereich	58-64	72-78	75-81			
Gewicht	0,98	0,89	0,87			
Artikel-Nr.	KDI125DD060	KDI125DD075	KDI125DD078			
Größe - 150						
K	150	150	150	150		
M	75	80	90	110		
L	40	40	40	40		
Spannbereich	70-76	75-81	85-91	105-111		
Gewicht	1,2	1,2	1,0	0,9		
Artikel-Nr.	KDI150DD075	KDI150DD078	KDI150DD088	KDI150DD108		
Größe - 200						
K J	200	200	200	200	200	200
M	110	114	125	135	140	160
LI	40	40	40	40	40	40
Spannbereich	105-111	113-119	120-126	130-136	135-141	155-161
Gewicht	2,3	2,25	2,2	1,6	1,5	1,2
Artikel-Nr.	KDI200DD108	KDI200DD114	KDI200DD123	KDI200DD133	KDI200DD139	KDI200DD158

 $[\]bullet \text{K} \text{ | } \text{Kernbohrung (mm) } \bullet \text{M} \text{ | } \text{Medienleitung (mm) } \bullet \text{L} \text{ | } \text{Dichtung (mm) } \bullet \text{Spannbereich | } \text{(mm) } \bullet \text{Gewicht | } \text{in kg}$



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

Größe - 250					
K	250	250	250	250	250
M	160	170	180	200	210
L I	40	40	40	40	40
Spannbereich	156-162	165-171	176-182	196-202	206-212
Gewicht	3,1	3.0	2,1	1.8	1.7
Artikel-Nr.	KDI250DD158	KDI250DD168	KDI250DD177	KDI250DD200	KDI250DD210
Größe - 300					
K	300	300	300	300	300
М	200	210	219	225	250
L.I	40	40	40	40	40
Spannbereich	196-202	206-212	215-221	221-227	246-252
Gewicht	4,2	4,1	3,0	2,9	2,4
Artikel-Nr.	KDI300DD200	KDI300DD210	KDI300DD219	KDI300DD225	KDI300DD250
7					
Größe - 350					
K I	350	350	350	350	350
М	200	210	219	225	250
L I	40	40	40	40	40
Spannbereich	196-202	206-212	215-221	221-227	246-252
Gewicht	5,1	5.0	4,9	4,8	4,6
Artikel-Nr.	KDI350DD200	KDI350DD210	KDI350DD219	KDI350DD225	KDI350DD250
7 i circo i vi	11313333233	1.0.000000	1.0.000000	113.000332220	1.0.00000000000000000000000000000000000
Größe - 400					
K	400	400	400	400	
M	273	280	315	326	
L I	40	40	40	40	
Spannbereich	269-275	276-282	311-317	322-328	
Gewicht	6.0	5.9	5,8	5,7	
Artikel-Nr.	KDI400DD273	KDI400DD280	KDI400DD315	KDI400DD326	
/ I CINCI IVI.	NDI-TOODD213			.101-0000020	
Größe - 500					
K	500	500	500		
M I	400	429	450		
L I	40	40	40		
Spannbereich	297-402	426-431	447-452		
Gewicht	5,6	5,2	4,4		
Artikel-Nr.	KDI500DD400	5,2 KDI500DD429	4,4 KDI500DD450		
ALUNCINI.	1101000000				

•K | Kernbohrung (mm) •M | Medienleitung (mm) •L | Dichtung (mm) •Spannbereich | (mm) •Gewicht | in kg