

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Dichteinsatz Typ ED

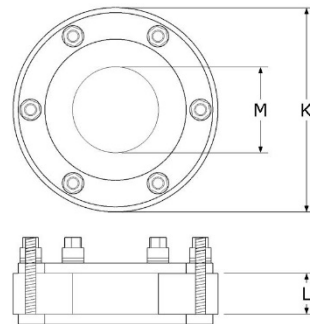
### Einsatzbereich

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 <b>KRASO® DKM</b>
Dichtung	EPDM 50° +/- 5° Shore

### Technische Details

- DrehmomentKontrollMutter **KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- 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 1,0 bar

Prüfzeugnisse	<a href="#">Finden Sie in unserem Downloadbereich</a>
---------------	---

## TECHNISCHES DATENBLATT



## KRASO® Dichteinsatz Typ ED

### Größe - 80

K	80	80	80		
M	25	32	43		
L	20	20	20		
Spannbereich	20-26	29-35	38-44		
Gewicht	0,30	0,27	0,25		
Artikel-Nr.	KDI080ED022	KDI080ED032	KDI080ED040		

### Größe - 100

K	100	100	100	100	
M	32	43	50	63	
L	20	20	20	20	
Spannbereich	29-35	38-44	48-51	58-64	
Gewicht	0,5	0,47	0,46	0,45	
Artikel-Nr.	KDI100ED032	KDI100ED040	KDI100ED048	KDI100ED060	

### Größe - 125

K	125	125	125		
M	63	75	80		
L	20	20	20		
Spannbereich	58-64	72-78	75-81		
Gewicht	0,76	0,68	0,68		
Artikel-Nr.	KDI125ED060	KDI125ED075	KDI125ED078		

### Größe - 150

K	150	150	150	150	
M	75	80	90	110	
L	20	20	20	20	
Spannbereich	70-76	75-81	85-91	105-111	
Gewicht	0,80	0,78	0,78	0,70	
Artikel-Nr.	KDI150ED075	KDI150ED078	KDI150ED088	KDI150ED108	

### Größe - 200

K	200	200	200	200	200	200
M	110	114	125	135	140	160
L	20	20	20	20	20	20
Spannbereich	105-111	113-119	120-126	130-136	135-141	155-161
Gewicht	1,80	1,70	1,50	1,20	1,10	1,00
Artikel-Nr.	KDI200ED108	KDI200ED114	KDI200ED123	KDI200ED133	KDI200ED139	KDI200ED158

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

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

## TECHNISCHES DATENBLATT



### KRASO® Dichteinsatz Typ ED

#### Größe - 250

K	250	250	250	250	250
M	160	170	180	200	210
L	20	20	20	20	20
Spannbereich	156-162	165-171	176-182	196-202	206-212
Gewicht	2,50	2,40	1,5	1,3	1,2
Artikel-Nr.	KDI250ED158	KDI250ED168	KDI250ED177	KDI250ED200	KDI250ED210

#### Größe - 300

K	300	300	300	300	300
M	200	210	219	225	250
L	20	20	20	20	20
Spannbereich	196-202	206-212	215-221	221-227	246-252
Gewicht	3,40	3,30	2,25	2,20	2,00
Artikel-Nr.	KDI300ED200	KDI300ED210	KDI300ED219	KDI300ED225	KDI300ED250

#### Größe - 350

K	350	350	350	350	350
M	200	210	219	225	250
L	20	20	20	20	20
Spannbereich	196-202	206-212	215-221	221-227	246-252
Gewicht	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Artikel-Nr.	KDI350ED200	KDI350ED210	KDI350ED219	KDI350ED225	KDI350ED250

#### Größe - 400

K	400	400	400	400	
M	273	280	315	326	
L	20	20	20	20	
Spannbereich	269-275	276-282	311-317	322-328	
Gewicht	4,40	4,30	4,00	3,90	
Artikel-Nr.	KDI400ED273	KDI400ED280	KDI400ED315	KDI400ED326	

#### Größe - 500

K	500	500	500		
M	400	429	450		
L	20	20	20		
Spannbereich	397-402	426-431	447-452		
Gewicht	6,70	4,0	3,6		
Artikel-Nr.	KDI500ED400	KDI500ED429	KDI500ED450		

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

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