

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR

Einsatzbereich

für die Abdichtung von Medien jeglicher Materialien vor einer Wand oder in der Kernbohrung, mit Folienflansch 1,2 mm, in Anlehnung an DIN 16937, öl- und bitumenbeständig, ca. 15 cm umlaufend, 40 mm speziell weiche Dichtung, mittige Druckverteilerplatte für gleichmäßige Druckverteilung bei gewellten Medienrohren, gegen drückendes Wasser bis 1,0 bar, DrehmomentKontrollMutter **KRASO DKM**, rostfreier Edelstahl V2A | **DIN 18533 W-1-E und W2.1-E**

Material

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

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
- DIN 18533 W-1-E und W2.1-E

Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich
---------------	---

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR

vor der Wand						
K	100	125	150	200	250	300
M	0-63	0-80	0-110	0-160	0-200 ¹	0-250 ¹
L	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)
Folienflansch	150	150	150	150	150	150
Gewicht	1,7	2,3	3,1	5,0	7,4	10,4
Artikel-Nr.	KFKFGR10040	KFKFGR12540	KFKFGR15040	KFKFGR20040	KFKFGR25040	KFKFGR30040

• K | Kernbohrung (mm) • M | Medienleitung (mm) • L | Dichtung (mm) • Spannbereich | (mm) • Gewicht | in kg
¹ Ab 200 mm Außendurchmesser Rohr oder Kabel KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR mit 60 mm Dichtbreite

Produktbild	Technische Zeichnung

vor der Wand - geteilt -						
K	100	125	150	200	250	300
M	0-63	0-80	0-110	0-160	0-200 ¹	0-250 ¹
L	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)
Folienflansch	150	150	150	150	150	150
Gewicht	2,7	3,3	4,1	6,0	8,4	11,4
Artikel-Nr.	KFKFGR10040G	KFKFGR12540G	KFKFGR15040G	KFKFGR20040G	KFKFGR25040G	KFKFGR30040G

• K | Kernbohrung (mm) • M | Medienleitung (mm) • L | Dichtung (mm) • Spannbereich | (mm) • Gewicht | in kg
¹ Ab 200 mm Außendurchmesser Rohr oder Kabel KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR mit 60 mm Dichtbreite

Produktbild	Technische Zeichnung

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR

in der Kernbohrung

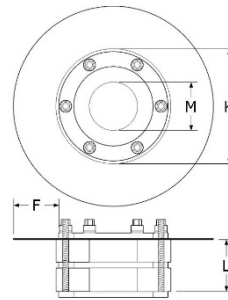
K	100	125	150	200	250	300
M	0-63	0-80	0-110	0-160	0-200 ¹	0-250 ¹
L	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)
Folienflansch	150	150	150	150	150	150
Gewicht	1,7	2,3	3,1	5,0	7,4	10,4
Artikel-Nr.	KFKFGR10040KB	KFKFGR12540KB	KFKFGR15040KB	KFKFGR20040KB	KFKFGR25040KB	KFKFGR30040KB

• K | Kernbohrung (mm) • M | Medienleitung (mm) • L | Dichtung (mm) • Spannbereich | (mm) • Gewicht | in kg
¹ Ab 200 mm Außendurchmesser Rohr oder Kabel **KRASO®** Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR mit 60 mm Dichtbreite

Produktbild



Technische Zeichnung



in der Kernbohrung - geteilt -

K	100	125	150	200	250	300
M	0-63	0-80	0-110	0-160	0-200 ¹	0-250 ¹
L	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)	40 (2x20)
Folienflansch	150	150	150	150	150	150
Gewicht	1,7	2,3	3,1	5,0	7,4	10,4
Artikel-Nr.	KFKFGR10040GKB	KFKFGR12540GKB	KFKFGR15040GKB	KFKFGR20040GKB	KFKFGR25040GKB	KFKFGR30040GKB

• K | Kernbohrung (mm) • M | Medienleitung (mm) • L | Dichtung (mm) • Spannbereich | (mm) • Gewicht | in kg
¹ Ab 200 mm Außendurchmesser Rohr oder Kabel **KRASO®** Folienklemmflansch Typ FKF DD/GR mit 60 mm Dichtbreite

Produktbild

Technische Zeichnung

