

KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T + 49(0)2872 - 9535-0 $\mathbf{F} + 49(0)2872 - 9535 - 35$

info@kraso.de | KRASO.de

TECHNISCHES DATENBLATT









KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP

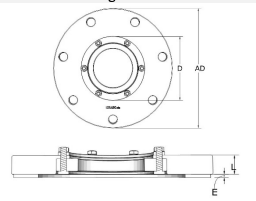
Einsatzbereich

zur Durchführung von Rohren einsetzbar, 30 mm starker, hochfester Spezialkunststoff, mit integriertem Dichteinsatz, DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM, rostfreier Edelstahl V2A, Dichtbreite zum Medienrohr oder Kabel 20 mm, EPDM Flachdichtung, inkl. Befestigungsmaterial und KRASO® PU 50, gegen drückendes Wasser, MPA-geprüft bis 1,0 bar | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Produktbild



Technische Zeichnung



•D | Durchmesser KRASO Dichteinsatz (mm) •AD | Außendurchmesser (mm) •L | Stärke Kunststoffplatte (mm) •E | EPDM Flachdichtung •Medienleitung | Durchmesser Rohr oder Kabel von... bis...(mm) •Gewicht | in kg

Material	
Flanschplatte	Kunststoff (PP)
Dichtung	EPDM Flachdichtung 5mm 50 +/- 5 Shore
Befestigungsmaterial	Gewindebolzen, Scheiben, Muttern M12, verzinkt
Muttern	DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM

Technische Details

- DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- Axiale Abwinklung der Medienrohre bis 8° möglich
- MPA Druckwasserdicht geprüft bis 1 bar

Typ / Artikel	KRASO® Multiflanschplatte Typ MFP							
D	80	100	125	150	200	250	300	
AD	206	226	243	273	323	373	423	
LŢ	30	30	30	30	30	30	30	
E								
Medienleitung	22-25	32-35	60-63	78-80	108-110	158-160	200	
	32-35	40-43	75-77	88-90	114-118	168-170	210	
	40-43	48-50	78-80	108-110	123-125	177-180	219	
		60-63			133-135	200	225	
					139-140	210	250	
					158-160			
Gewicht	3,7	3,8	5,1	5,4	7,9	13,4	17,4	
Artikel-Nr.	KMFP080	KMFP100	KMFP125	KMFP150	KMFP200	KMFP250	KMFP300	

• D | Durchmesser KRASO Dichteinsatz (mm) • AD | Außendurchmesser (mm) • L | Stärke Kunststoffplatte (mm) • E | EPDM Flachdichtung

• Medienleitung | Durchmesser Rohr oder Kabel von... bis...(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