

Datenblatt für Mehrfachdichtung Mat. PPGF/EPDM U 100		Ausgabe 20.08.2018
Nenndurchmesser (ND) Beispiel: U 100 = 100 mm usw.		
Material Druckscheiben	Polypropylen glasfaserverstärkt	
Mehrfachdichtung mit 6 unterschiedlichen Druckscheiben	Nr.1 4x12 / Nr.2 2x24-4x10 / Nr.3 2x24-2x12 Nr.4 2x32-2x24 / Nr. 5 4x24 / Nr.6 2x32-2x14 maximale Bohrungsdurchmesser	
Anzahl und Stärke der Dichtgummis	1 x 30 mm	
Material der Dichtgummis	EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	
Kälte- und Wärmebeständigkeit der Dichtgummis	EPDM ca. -40 bis +100° C	
Shore-Härte A	EPDM ca. 35° +/- 5°	
Schrauben, U-Sch., Hit-Serts	4 x M6 1.4301 / 1.4301 / Ms 58	
Gesamtstärke der Dichtung ohne / mit Schraubenkopf	ca. 66 bzw. 74 mm	
Durchmesser der Dichtung	98 Å {	
passend für Kernbohrung bzw. Futterrohr	Nenndurchmesser +/- Å {	
Anzugsdrehmoment M6	ca. 4 Nm	
* as- und , asserdicht (abhängig auch von Beschaffenheit des Futterrohres/der Kernbohrung)	bis 2 bar bei uns geprüft bis 5 bar, muß dann aber gegen Herausdrücken gesichert werden	