

Datenblatt für Blinddichtung U 60 - U 200 Thermoplast		Ausgabe 01.08.2018
Nenndurchmesser (ND) Beispiel: U 100 = 100 mm, U150 = 150 mm usw.		
Material Druckscheiben	PPgf Polypropylen glasfaserverstärkt	
Kälte- u. Wärmebeständigkeit der Druckscheiben	ca. -30 bis +60° C	
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	1 x M8 1.4301 / Ms 58 - 6 x M8 1.4301 / Ms 58	
Gesamtstärke der Dichtung ohne / mit Handrad	ca. 65 bzw. 110 mm. Kann statt mit Handrad auch nur mit Mutter geliefert werden.	
Durchmesser der Dichtung	Nenndurchmesser minus 2 mm	
passend für Kernbohrung bzw. Futterrohr	Nenndurchmesser +/- 2 mm	
Anzugsdrehmoment M6	ca. 4 - 6 Nm	
Gas- und Wasserdicht bis (abhängig auch von Beschaffenheit des Futterrohres/der Kernbohrung)	ca. 2,0 bar bei uns geprüft bis 5 bar, muss dann aber ab ca. 1,5 bar gegen Herausdrücken gesichert werden.	
Einbaulage der Dichtung	Zur Wasserseite, um ein Eindringen des Wassers ins Mauerwerk/Kernbohrung zu verhindern.	