

ZWIEBELRINGDICHTUNG



Rohrdurchführungen mit Zwiebelring-Segmenten zur variablen Medienrohranpassung

Durch einfaches Heraustrennen der entsprechenden Gummi-Segmentringe (Filmhautverbund) kann die Ringraumdichtung vor Ort an den vorliegenden Medienrohrdurchmesser angepasst werden.

- Dicht gegen drückendes Wasser bei Einsatz mit Medienrohr (1bar / 10 mWS)
- Dicht gegen nichtdrückendes Wasser bei Einsatz als Blindstopfen

TECHNISCHE DETAILS

	DN100	DN125	DN150	DN200
Druckplatte	V2A	V2A	V2A	V2A
Druckdicht (bar)	1,5	1,0 (gegen nicht drückendes Wasser)		
Gummidicke (mm)	40			
Gummimaterial	EPDM			
Temperaturbereich	-30°C bis +70°C	-30°C bis +120°C		
Medienrohrabmessungen (mm)	0, 18 - 65	63 75 - 76 89 - 90	60,3 - 63 75 - 76,1 88,9 - 90 110	110 125 139,7 - 140 160
Kernbohrung/Mauerhülse (mm)	100	125	150	200