

Technisches Datenblatt Melcher + Frenzen Typ 101D - HighTemperature

Anwendungsbereich	
Trinkwasser:	EPDM bis PN25
Gas:	NBR bis MOP5
für gebräuchliche Rohrwerkstoffe aus:	Cu, Guss, Stahl (DIN2440/ISO) PVC, Eternit, Asbestzement (DIN19800)



Typ 101D verz. Schrauben



Typ 101D besch. VA-Schrauben

Die zweiteilige Rohrbruch – Dichtungsschellen Typ 101D

- Dichtungsprofil kann Durchmesser – Differenzen zw. 6 und 12 mm überbrücken,
- Weitere Abmessungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage.

DN	Rohr außen Ø [mm]	Baulänge [mm]	Gewicht [kg]
40	44-50	200	6,0
40	50-56		
40 SR	54-61		
50	60-68	240	9,0
50	69-77		
60-70	76-87		
80	89-98	205	8,5
90	102-110	240	11,0
100	108-118		
125	133-144	245	12,0
150	159-170	295	20,0
175	185-193	400	30,0
175	193-203		
200	214-225	405	40,0
225	241-248	450	
250	267-274		
275	285-295	500	58,0
300	315-326		60,0

Schalenwerkstoff:	EN-GJMW-400-5 (alt GTW40) GJS-400-15 (alt GGG40)
Gummimischung:	EPDM für hohe Temperaturen
Härte:	72 ± 5 Shore
Temperaturbereich:	+20 bis +150 °C

Stand: 04.04.2018