

Technisches Datenblatt Melcher + Frenzen Typ 107

Anwendungsbereich	
Trinkwasser:	EPDM bis PN25
Gas:	bis MOP4
für gebräuchli- che Rohr- werkstoffe aus:	Cu, Guss, Stahl (DIN2440/ISO) PVC, Eternit, Asbestzement (DIN19800)



Der zweiteilige Überschieber Typ 107, lange Ausführung

- Dichtungsprofil kann Durchmesser – Differenzen zw. 7 und 11 mm überbrücken,
- Weitere Abmessungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Technische Daten					
DN x DN (Rohr x Abgang)	Außen – Ø für Rohre [mm]	Gewicht [kg]	Baulänge [mm]	Druckbereich für	
				Wasser PN [bar]	Gas MOP [bar]
50 x 15, 20, 25, 32, 40	60-68	6	200	16,0	4,0
65 x 32, 40, 50	76-87	9	230		
80 x 25, 32, 40, 50	89-98	9,7	200		
100 x 25, 32, 40, 50	108-118	11,5	240		
125 x 25, 32, 40, 50	133-144	13,5	245		
150 x 40, 50	159-170	22	295		
200 x 40, 50	214-225	34	405		
250 x 40, 50	267-274	46	450		
300 x 40, 50	315-326	65	500		

MELCHER + FRENZEN
ARMATUREN

Technisches Datenblatt Melcher + Frenzen Typ 107

Werkstoffe		
Schalen:	0.7040 / GJS-400-15 (alt GGG40)	
Gummimischung:	NBR, EPDM, auf Anfrage mit EPDM bis PN 25	
1) Schrauben + Mutter:	4-Kt. DIN603 Mu gal. verzinkt + DIN555	Option: V2A + A4

1) Schrauben bzw. Schraubensätze als Ersatzteile erhalten Sie auf Anfrage.

Typische Eigenschaften von Kautschuk - Vulkanisaten				
		NBR PP 7B DZ	EPDM (nicht für Gas geeignet)	EPDM PN 25 (nicht für Gas geeignet)
Freigabe nach		DIN-DVGW-Prüfzeichen NG-5113AR0808	DVGW AB W 270	DVGW AB W 270
Härte:		70 ± 5 Shore	70 ± 5 Shore	85 ± 5 Shore
Temperaturbereich:		-20 bis +100 °C	-20 bis +100 °C	-20 bis +100 °C
Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur:	Zugfestigkeit:	gut	befriedigend	befriedigend
	Bruchdehnung:	gut	befriedigend	befriedigend
	Rückprallelastizität:	ausreichend	gut	gut
	Weiterreißwiderstand:	befriedigend	befriedigend	befriedigend
	Abriebwiderstand:	gut	befriedigend	befriedigend
	Widerstand gegen bleibende Verformung	bei hohen Temp.	befriedigend	befriedigend
bei tiefen Temp.		ausreichend	befriedigend	befriedigend
Thermisches Verhalten	Kälteflexibilität:	ausreichend	befriedigend	befriedigend
	Wärmebeständigkeit:	ausreichend	ausreichend	ausreichend
Beständigkeit gegen	Benzin:	gut	sehr ungünstig	sehr ungünstig
	Mineralöl (bei 100 °C):	sehr gut	ungünstig	ungünstig
	Säuren (25%ige H ₂ SO ₄ bei 50 °C):	gut	sehr gut	sehr gut
	Laugen:	sehr ungünstig	sehr gut	sehr gut
	Wasser (bei 100 °C):	gut	sehr gut	sehr gut
	Witterung und Ozon:	ungünstig	sehr gut	sehr gut
	Licht:	gut	gut	gut
Gasundurchlässigkeit:		gut	ausreichend	ausreichend

Hinweis

Die angegebenen Beständigkeiten und Einsatzbereiche sind nur "Richtwerte" und entbinden den Kunden nicht von der Verantwortung eigene Versuche zur Evaluierung der Einsatzfähigkeit durchzuführen.

Technische Angaben und Änderungen vorbehalten.