

### Eignung:

ölhaltige Preßluft, Inertgase, Schutzgas, (Argon, Stickstoff, Kohlendioxid) wässrige Lösungen, Emulsionen, Betriebswasser, Kühlwasser, Säuren und Laugen nach Beständigkeitsliste



### Technische Daten:

Innen-Ø x Wanddicke mm	Artikel- Bestell- Nr.	Liefer- länge Rolle/m	Gewicht kg/m	Biege- radius mm	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	Tempe- ratur °C
10 x 3,50	8.220.030.57010	40	0,22	35	25,0	65,0	-30+100
13 x 3,50	8.220.030.57013	40	0,31	50	25,0	65,0	-30+100
16 x 4,00	8.220.030.27016	40	0,34	60	15,0	40,0	-30+100
19 x 4,00	8.220.030.27019	40	0,42	85	15,0	40,0	-30+100
25 x 4,50	8.220.030.27025	40	0,59	120	15,0	40,0	-30+100
32 x 5,50	8.220.030.27032	40	0,80	170	15,0	40,0	-30+100
38 x 5,50	8.220.030.27040	40	0,95	220	15,0	40,0	-30+100

### Aufbau:

Schlauchseele : EPDM, schwarz, glatt  
Karkasse : synthetische textile Gewebeeinlagen  
Schlauchdecke : EPDM, glatt