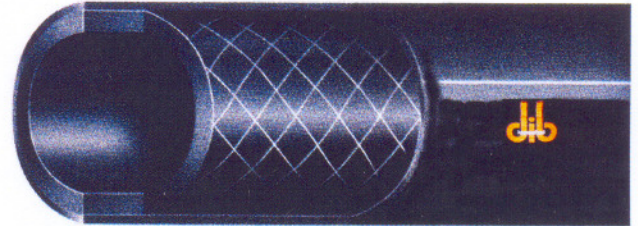


Eignung:

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
13 x 4,00	8.220.000.27013	40	0,23	130	6,0	18,0	-40+110
16 x 4,00	8.220.000.27016	40	0,27	160	6,0	18,0	-40+110
19 x 4,50	8.220.000.27019	40	0,31	190	6,0	18,0	-40+110
22 x 4,00	8.220.000.27022	40	0,40	220	6,0	18,0	-40+110
25 x 4,00	8.220.000.27025	40	0,45	250	6,0	18,0	-40+110
29 x 4,50	8.220.000.27029	40	0,57	290	6,0	18,0	-40+110
32 x 5,00	8.220.000.27032	40	0,69	320	6,0	18,0	-40+110
40 x 5,00	8.220.000.27040	40	0,84	400	6,0	18,0	-40+110
50 x 5,50	8.220.000.27050	40	1,13	500	6,0	18,0	-40+110
57 x 5,50	8.220.000.27057	40	1,27	570	6,0	18,0	-40+110
60 x 5,50	8.220.000.27060	40	1,29	600	6,0	18,0	-40+110
75 x 5,00	8.220.000.27075	40	1,44	750	6,0	18,0	-40+110

Aufbau:

Schlauchseele : EPDM, schwarz, glatt
Karkasse : synthetische Einlagen
aus Aramid
Schlauchdecke : EPDM, schwarz, glatt

8.220.000