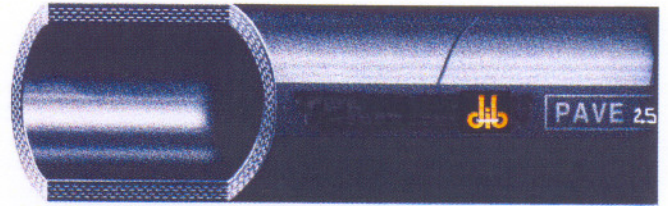


Eignung:

öhlhaltige Preßluft, Inertgase, Schutzgas, (Argon, Stickstoff, Kohlendioxid) wässrige Lösungen, Emulsionen, Betriebswasser, Kühlwasser



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
6 x 4,00	8.220.070.57006	30-100	0,19	30	20,0	80,0	-40+100
8 x 4,00	8.220.070.57008	30-100	0,22	40	20,0	80,0	-40+100
10 x 4,00	8.220.070.57010	30-100	0,25	40	20,0	80,0	-40+100
13 x 4,50	8.220.070.57013	40	0,35	55	25,0	100,0	-40+80
16 x 4,50	8.220.070.57016	40	0,40	70	25,0	100,0	-40+80
20 x 5,00	8.220.070.57020	40	0,52	85	25,0	100,0	-40+80
25 x 5,00	8.220.070.57025	40	0,65	150	25,0	100,0	-40+80
32 x 7,00	8.220.070.57032	40	0,98	180	25,0	100,0	-40+80
40 x 7,00	8.220.070.57040	40	1,20	220	25,0	100,0	-40+80
45 x 7,00	8.220.070.57045	40	1,35	320	25,0	100,0	-40+80
50 x 7,00	8.220.070.57050	40	1,47	400	25,0	100,0	-40+80

Aufbau:

Schlauchseele : EPDM, schwarz, glatt
Karkasse : synthetische Textileinlagen
Schlauchdecke : SBR, schwarz, glatt

8.220.070