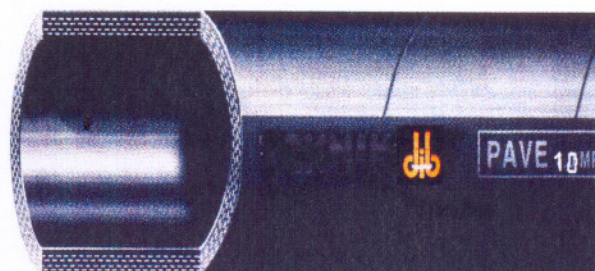


Eignung:

ölhaltige 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
13 x 4,00	8.220.060.32013	40	0,27	55	10,0	40,0	-40+80
16 x 4,00	8.220.060.32016	40	0,35	70	10,0	40,0	-40+80
20 x 4,00	8.220.060.32020	40	0,39	90	10,0	40,0	-40+80
25 x 4,50	8.220.060.32025	40	0,55	90	10,0	40,0	-40+80
32 x 5,50	8.220.060.32032	40	0,85	160	10,0	40,0	-40+80
40 x 5,50	8.220.060.32040	40	1,00	220	10,0	40,0	-40+80
45 x 5,50	8.220.060.32045	40	1,10	320	10,0	40,0	-40+80
50 x 5,50	8.220.060.32050	40	1,25	410	10,0	40,0	-40+80
63 x 6,00	8.220.060.32063	40	1,70	500	10,0	40,0	-40+80
76 x 6,00	8.220.060.32075	40	2,00	560	10,0	40,0	-40+80
100 x 8,50	8.220.060.32100	40	3,80	1340	10,0	40,0	-40+80
115 x 8,50	8.220.060.32115	40	4,25	1430	10,0	40,0	-40+80
125 x 8,50	8.220.060.32125	40	4,65	1520	10,0	40,0	-40+80
150 x 8,50	8.220.060.32150	40	5,51	1720	10,0	40,0	-40+80
200 x 11,50	8.220.060.32200	20	9,05	1890	10,0	40,0	-40+80

Aufbau:

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

8.220.060