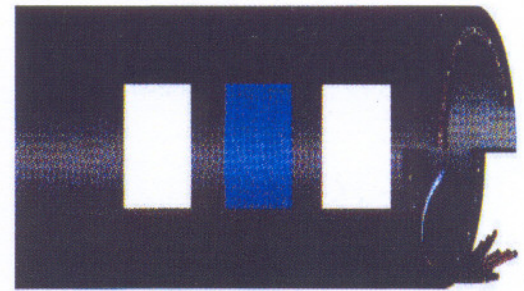


Eignung:

Saug- und Druckförderung von korrosiven Chemikalien: Ketonen, Alkoholen, Säuren gemäß Beständigkeitsliste, hohe mechanische Festigkeit, Dampfreinigung mit 130°C bis 30 min, elektrisch leitfähig $R < 10^6$ Ohm.

Kennzeichnung nach EN 12115



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
25 x 6,0	8.360.030.49025	40	0,76	230	-0,9+16	48	-35+100
32 x 6,0	8.360.030.49032	40	0,96	260	-0,9+16	48	-35+100
38 x 6,5	8.360.030.49038	40	1,20	330	-0,9+16	48	-35+100
40 x 6,5	8.360.030.49040	40	1,25	330	-0,9+16	48	-35+100
50 x 8,0	8.360.030.49050	40	1,90	410	-0,9+16	48	-35+100
75 x 8,0	8.360.030.49075	40	2,60	500	-0,9+16	48	-35+100
76 x 8,0	8.360.030.49076	40	2,60	500	-0,9+16	48	-35+100
100 x 8,0	8.360.030.49100	40	3,99	560	-0,9+16	48	-35+100
102 x 8,0	8.360.030.49102	40	4,00	560	-0,9+16	48	-35+100

Aufbau:

- Schlauchseele : UPE, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
- Karkasse : synthetische Textileinlagen mit Stahlspirale
- Schlauchdecke : EPDM, schwarz, glatt

8.360.030