

# Elektrisch leitfähige Schläuche

## ABRAFLEX PE362/EL



Flexibler Polyethylenschlauch, elektrisch leitfähig,  
Widerstand <  $10^3 \Omega$ .

Mittlere Ausführung, aus Polyethylen, innen glatt.  
Saug- und Förderschlauch für Pulver, Späne und Granulat, auch gasförmige und flüssige Medien, extrem gute Chemikalienbeständigkeit.

Wandstärke: ca. 0.8 mm

Farbe: schwarz

Spirale: Stahldraht

Temperaturbereich: -35 °C bis + 80 °C

<u>Art.Nr.</u>	<u>id mm</u>	<u>Vakuum</u> bar	<u>Betriebsdruck</u> bar bei 20 °C	<u>Biegeradius</u> mm	<u>Gewicht</u> kg/m	<u>Rollen-</u> <u>länge m</u>
21073032	32	0.505	0.780	23.0	0.22	10
21073038	38	0.475	0.660	26.0	0.26	10
21073040	40	0.460	0.630	27.0	0.27	10
21073050	50	0.395	0.505	32.0	0.33	10
21073060	60	0.320	0.420	37.0	0.40	10
21073070	70	0.230	0.360	44.0	0.46	10
21073080	80	0.200	0.320	49.0	0.52	10
21073100	100	0.135	0.255	59.0	0.76	10
21073125	125	0.090	0.205	71.5	0.94	10
21073140	140	0.090	0.185	79.0	1.06	10
21073150	150	0.090	0.170	84.0	1.13	10
21073160	160	0.075	0.155	89.0	1.21	10

weitere Dimensionen und Längen auf Anfrage

Preise: exkl. MwSt, ab Würenlos, freibleibend  
Zahlung: 30 Tage netto  
Daten: techn. Änderungen vorbehalten