

PURFLEX/HX



Polyurethan Absaug- und Förderschlauch
für schwere Einsatzbedingungen.

Norm	DIN 4102 B1, EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Transparent
PU Wand	2-2,5 mm	Material Aussendecke	PU
Min. Temperatur	-40 °C	Decke	Gewellt
Max. Temperatur	+90 °C	Farbe Aussendecke	Transparent
Elektrischer Widerstand	Antistatisch < 10 ⁹ Ω	Beständigkeit Innenseele	Benzinbeständig, Mikroben beständig, Ölbeständig
Material Innenseele	PU	Einlagen	Stahlspirale
Innenseele	Gewellt		

Ø Innen (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Vakuum (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
51,0	62,0	3,2	134	1,00	1,020	15
76,0	88,0	2,3	195	1,00	1,470	15
102,0	115,0	1,8	272	1,00	2,310	15
127,0	140,0	1,5	336	0,89	3,440	15
152,0	165,0	1,3	435	0,84	3,720	15

Anwendung: Flexibler, hoch abriebfester Schlauch, der auch bei kalten Temperaturen für schwere Einsatzbedingungen geeignet ist. Weit verbreitet in der kunststoffverarbeitenden Industrie, in der industriellen Reinigung, Landwirtschaft, Bau- und Konstruktionsarbeiten, Silos und Tankwagen usw. Sehr gut geeignet für den Transport von Kies, Glas, Getreide, Sand, Granulat, Pulver und verschiedenen anderen abrasiven Medien.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich