



Abriebfester Kunststoff Saug- und Druckschlauch mit PU-Innenseele
mit Kupferlitze zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung.

Norm	EN ISO 1307:2008	Innenseele	Glatt
PU Wand	2,00 mm	Farbe Innenseele	Rot
Vakuum	0,80 bar	Material Aussendecke	PVC
Min. Temperatur	-15 °C	Decke	Leicht gewellt
Max. Temperatur	+60 °C	Farbe Aussendecke	Grün
Material Innenseele	PU	Einlagen	Hart-PVC-Spirale, Kupferlitze
Abriebwert Innenseele	30 mm ³		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
76,0	8,0	92,0	6,5	456	2,300	50
102,0	9,0	120,0	4,0	612	3,280	30
127,0	10,0	147,0	3,5	762	4,500	30
152,0	10,5	173,0	3,0	912	6,100	20

Anwendung: Geeignet für Kies, Sand, Schlamm, Zement, Getreide, Sand und andere abrasive Medien. Robust, sehr verschleißfest und sehr gut als Transportschlauch/Rohr geeignet. Weit verbreitet in der industriellen Reinigungs- und Bauindustrie als Flachdachbekiesungsschlauch. Aufgrund seiner extrem dicken PU-Innenseele von ± 2 mm das beste Produkt in dieser Klasse. Der Schlauch ist mit einer Kupferlitze ausgestattet, um die aufgebaute statische Elektrizität abzuleiten.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich