

PVC/NBR Saug- und Druckschlauch



Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Grau
Vakuum	0,90 bar	Material Aussendecke	NBR/PVC
Min. Temperatur	-30 °C	Decke	Leicht gewellt
Max. Temperatur	+65 °C	Farbe Aussendecke	Grau
Material Innenseele	NBR/PVC	Einlagen	Hart-PVC-Spirale
Innenseele	Glatt	Farbe Spirale	Anthrazit

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
25,0	4,0	33,0	7,0	75	0,440	50
32,0	4,5	41,0	6,0	96	0,600	50
38,0	5,0	48,0	6,0	114	0,700	50
51,0	5,0	61,0	5,0	153	1,050	50
63,0	5,5	74,0	4,5	189	1,250	50
76,0	6,0	88,0	4,0	228	1,600	50
80,0	6,0	92,0	3,0	240	1,700	50
90,0	7,0	104,0	3,0	270	2,200	50
102,0	7,0	116,0	3,0	306	2,400	50
127,0	8,0	143,0	2,0	381	3,300	20
152,0	8,5	169,0	2,0	456	4,200	20

Anwendung: Geeignet für den Transport von Brauchwasser, Gülle und Mineralölen u.a. zur Reinigung und zum Entleeren von Tanks. Sehr flexibel, auch bei kalten Einsatzbedingungen. Der Schlauch wird häufig in der Landwirtschaft und im Gartenbau, in der industriellen Reinigung, in Fettabscheidern, in der ölverarbeitenden Industrie, in kommunalen Betrieben und Kläranlagen verwendet.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf