



Hochflexibler thermoplastischer Saug- und Druckschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Grau
Vakuum	0,90 bar	Material Aussendecke	PVC
Min. Temperatur	-25 °C	Decke	Gewellt
Max. Temperatur	+60 °C	Farbe Aussendecke	Grau
Material Innenseele	PVC	Einlagen	Hart-PVC-Spirale
Innenseele	Glatt	Farbe Spirale	Blau

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
25,0	4,2	33,0	7,0	90	0,400	50
32,0	4,7	41,0	6,0	112	0,540	50
38,0	4,7	47,0	6,0	133	0,650	50
51,0	5,7	62,0	5,0	180	1,050	50
63,0	5,7	74,0	4,5	225	1,300	50
76,0	6,0	88,0	4,0	266	1,600	50
90,0	6,4	103,0	3,5	315	1,850	50
102,0	6,7	115,0	3,0	357	2,200	50
110,0	7,0	124,0	3,0	385	2,400	20
127,0	8,0	143,0	2,5	450	3,100	20
152,0	9,0	170,0	2,0	532	4,200	4/5/6/20
203,0	12,5	228,0	1,5	715	9,500	4/5/6

Anwendung: Bestseller in der Landwirtschaft. Der Schlauch hat eine einzigartige Konstruktion mit einer Hohlspirale, die dem Schlauch sehr gute mechanische Eigenschaften verleiht und ihn leichter macht, so dass er auch dazu beiträgt, die physische Belastung in ergonomischer Hinsicht zu reduzieren und während des Gebrauchs leichter zu handhaben ist. Der Superelastico wird für den Transport von (Industrie-) Wasser, Gülle und Bewässerungssystemen unter mittleren Arbeitsbedingungen verwendet. Durch die Verwendung von hochwertigem Kunststoff bleibt der Schlauch auch bei kaltem Wetter flexibel.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich (ausser ID 152 und 203 in 4/5/6m)

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf