



Kunststoff-Saugschlauch

Anwendungen

- flexibler, transluzenter, leichter Schlauch zum Absaugen von Wasser unter leichten Arbeitsbedingungen für industrielle und landwirtschaftliche Anwendungen
- Einsatz an Vakuumpumpen als Teichschlauch
- Verwendung auf Baustellen zur Wasseraufbereitung

Eigenschaften

- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008
- Vakuum bis 0,6 bar

Temperaturbereich

- -15 °C bis 60 °C

Konstruktion

- Innenseele aus PVC
- Außendecke aus PVC
- leicht gewellte Decke
- Hart-PVC-Spirale
- Innenseele glatt

Liefervarianten

- Innenseele grün-transparent, Außendecke grün-transparent, Spirale weiß

Ø - Innen	Ø - Außen	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 20	26.00	80.00	0.23	50	4400-020-000
1 / 25	31.00	100.00	0.28	50	4400-025-000
1 1/4 / 32	39.00	128.00	0.38	50	4400-032-000
1,5 / 38	45.00	152.00	0.48	50	4400-038-000
2 / 50-51	59.00	204.00	0.75	50	4400-050-000
2,36 / 60	69.00	240.00	0.97	50	4400-060-000
2,5 / 63	72.00	252.00	1.00	50	4400-063-000
3 / 76	86.00	304.00	1.35	50	4400-075-000
- / 90	102.00	360.00	1.80	50	4400-090-000
4 / 102	114.00	408.00	2.20	50	4400-100-000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.