



Gummi-Saugschlauch mit beiderseits spiralfreien Muffen

Anwendungen

- geeignet für (Industrie-) Wasser und Gülle bei verschiedenen Anwendungen in der Landwirtschaft

Eigenschaften

- bedingt säuren- und laugenbeständig
- Vakuum bis 0,9 bar

- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008

Temperaturbereich

- -30 °C bis 85 °C

Konstruktion

- Innenseele aus SBR

- Außendecke aus SBR
- Außendecke gewellt, stoffgemustert
- innen glatt
- Stahlspirale
- Gewebeeinlagen

Liefervarianten

- Innenseele schwarz, Außendecke schwarz

Ø- Innen	Ø - Außen	Wandstärke	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	2	3600-050-200
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	3	3600-050-300
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	5	3600-050-500
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	6	3600-050-600
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	2	3600-075-200
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	3	3600-075-300
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	4	3600-075-400
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	5	3600-075-500
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	6	3600-075-600
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	2	3600-100-200
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	3	3600-100-300
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	4	3600-100-400
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	5	3600-100-500
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	6	3600-100-600
- / 110	124.00	7.00	385.00	3.83	3	3600-110-300
- / 110	124.00	7.00	385.00	3.83	4,9	3600-110-490
5 / 127	143.00	8.00	450.00	5.13	3	3600-125-300
5 / 127	143.00	8.00	450.00	5.13	5	3600-125-500
5 / 127	143.00	8.00	450.00	5.13	6	3600-125-600
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	3	3600-150-300
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	4	3600-150-400
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	5	3600-150-500
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	6	3600-150-600
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	2	3600-200-200
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	3	3600-200-300
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	4	3600-200-400
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	5	3600-200-500
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	6	3600-200-600

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/.