



Kunststoff-Saugschlauch

Anwendungen

- für Betriebswasser und Gülle beim Reinigen und Entleeren
- Wird seit Jahren im öffentlichen Sektor und in der Landwirtschaft zur vollsten Zufriedenheit eingesetzt
- Aufgrund seiner glatten Außenwand sehr gute Eignung für den Einsatz in Wasseraufbereitungen, Wasserreservoirs, Güllegruben, usw.

Eigenschaften

- Ovale statt runde Verstärkungsspirale

- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008
- Vakuum bis 0,9 bar

Temperaturbereich

- -25 °C bis 60 °C

Konstruktion

- Innenseele aus Weich-PVC

- Außendecke aus PVC

- Glatte Außendecke
- Hart-PVC-Spirale
- Innenseele glatt

Liefervarianten

- Innenseele orange, Außendecke orange, Spirale anthrazit

Ø - Innen	Ø - Außen	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	60.00	4.50	204.00	0.95	50	4460-050-000
3 / 75-76	86.00	5.00	304.00	1.60	50	4460-075-000
- / 80	90.00	5.00	320.00	1.70	50	4460-080-000
3,5 / 89-90	100.00	5.00	360.00	1.95	50	4460-090-000
4 / 100-102	114.00	6.00	408.00	2.42	50	4460-100-000
- / 110	121.00	5.50	440.00	2.60	30	4460-110-000
5 / 125-127	140.00	6.50	508.00	3.30	20	4460-125-000
6 / 150-152	167.00	7.50	608.00	4.40	4 5 20	4460-150-000

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/.