



PVC/NBR-Saug- und Druckschlauch

Anwendungen

- für Betriebswasser, Gülle und Mineralöle beim Reinigen und Entleeren
- Häufige Verwendung in der Landwirtschaft, im Gartenbau, in der industriellen Reinigung, in Fettabscheidern, in der ölverarbeitenden Industrie, in kommunalen Betrieben und Kläranlagen

Eigenschaften

- geschmeidig und sehr kälteflexibel

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

Temperaturbereich

- -30 °C bis 65 °C

Konstruktion

- Innenseele aus NBR/PVC
- Außendecke aus NBR/PVC
- leicht gewellte Decke
- Hart-PVC-Spirale
- innen glatt

Liefervarianten

- Innenseele grau, Außendecke grau, Spirale anthrazit

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Unterdruck (bar)	Betriebsdruck (20 °C) (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Bestellnummer
1 / 25	33.00	0,900	7,000	75.00	0.44	50	4465-025-000
1,25 / 32	41.00	0,900	6,000	96.00	0.60	50	4465-032-000
1,5 / 38	48.00	0,900	6,000	114.00	0.70	50	4465-038-000
2 / 50-51	61.00	0,900	5,000	153.00	1.05	50	4465-050-000
2,5 / 63-65	74.00	0,900	4,500	189.00	1.25	50	4465-063-000
3 / 75-76	88.00	0,900	4,000	228.00	1.60	50	4465-075-000
- / 80	92.00	0,900	3,000	240.00	1.70	50	4465-080-000
3,5 / 89-90	104.00	0,900	3,000	270.00	2.20	50	4465-090-000
4 / 100-102	116.00	0,900	3,000	306.00	2.40	50	4465-100-000
5 / 125-127	143.00	0,900	2,000	381.00	3.30	20	4465-125-000
6 / 150-152	169.00	0,900	2,000	456.00	4.20	20	4465-150-000

Zubehör



CLAMP 211

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/.