



Gummi-Saug-/Druckschlauch mit hochkant gewellter Außendecke

Anwendungen

- geeignet für (Industrie-) Wasser und Gülle
- Weit verbreitet für Industrie-, Landwirtschafts-, Maschinenbau-, Bau-, Infrastruktur- sowie Gartenbauanwendungen

Eigenschaften

- bedingt säuren- und laugenbeständig
- sehr flexibel

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

Temperaturbereich

- 30°C bis 85°C

Konstruktion

- Innenseite aus SBR

- Außendecke aus SBR

- innen und außen glatt
- Stahlspirale
- Gewebeeinlagen

Liefervarianten

- Innenseite schwarz, Außendecke schwarz

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Wand- stärke (mm)	Betriebsdruck (20°C) (bar)	Platzdruck (20°C) (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Bestellnummer
3 / 76	90.00	7.00	6,000	18,000	228.00	2.42	40	3641-075-000
4 / 102	117.00	7.50	6,000	18,000	306.00	3.87	40	3641-100-000
5 / 127	143.00	8.00	6,000	18,000	445.00	4.98	20	3641-125-000
6 / 152	168.00	8.00	6,000	18,000	608.00	6.02	20	3641-150-000
8 / 203	224.00	10.50	6,000	18,000	812.00	10.43	4 6	3641-200-000

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.