



Sehr flexibler PVC/NBR-Saug- und Druckschlauch

Anwendungen

- zur Förderung von Industriewasser, Gülle und Mineralölen bei mittelschweren Einsatzbedingungen
- Häufige Verwendung in der industriellen Reinigung, wo sehr hohe Anforderungen an den Schlauch gestellt werden

Eigenschaften

- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008

- Vakuum bis 0,9 bar

Temperaturbereich

- 30°C bis 65°C

Konstruktion

- Innenseite aus NBR/PVC

- Außendecke aus NBR/PVC

- leicht gewellte Decke

- Hart-PVC-Spirale

- mit Kupferlitze ausgestattet

- Innenseite glatt

Liefervarianten

- Innenseite schwarz, Außendecke schwarz, Spirale blau

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Wand- stärke (mm)	Betriebsdruck (20°C) (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Bestellnummer
2 / 50-51	60.00	4.50	2,000	153.00	0.96	50	4466-050-000
3 / 75-76	87.00	5.50	2,000	228.00	1.60	50	4466-075-000
4 / 100-102	116.00	7.00	2,000	306.00	2.70	50	4466-100-000
6 / 150-152	168.00	8.00	2,000	456.00	4.75	20	4466-150-000

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.