

## SUPER ELASTICO

### Kältebeständiger Saug- und Druckschlauch

- Beständig gegen niedrige Temperaturen
- Innenglätte
- Freiliegender Wendel zum leichteren Ziehen

#### MEDIUM



#### EIGENSCHAFTEN



#### Aufbau:

Flexible PVC-Wand, blau, mit starrem PVC-Wendel. Wellpappe Außenfläche

#### Eigenschaften:

Saug- und Förderschlauch mittlerer Leistung. PVC-Wand aus orthophthalatfreier Coldflex-beständiger Verbindung, die in Kombination mit der freiliegenden Wendelkonstruktion auch bei niedrigen Temperaturen eine gute Flexibilität ermöglicht. Das Design des Schlauchs garantiert ein gleichmäßiges Gleiten auf jeder Oberfläche, die vollständig glatte Bohrung sorgt für geringen Druckverlust und maximalen Durchfluss

#### Anwendungsbereiche:

Zum Absaugen oder Abgeben von Wasser, Gülle und allen PVC-kompatiblen Flüssigkeiten unter Hochvakuum oder Zwischendruck in Industrie, Landwirtschaft und Gülletankschiffen. Ideal für Maschinen, die in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen betrieben oder geparkt werden

#### Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C

#### Farbe:

Blaue Wand mit schwarzem Wendel

#### Speziell:

Group 144: Mittlere Beanspruchung, glatte Außenwand mit NBR-basierter Mischung, extrem elastisch -40°C

Group 146: Mittlere Beanspruchung, leicht gewellte Außenwand mit NBR-basierter Mischung, extrem elastisch -40°C

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke	r(min) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar
51	61,4	5,2	160	1,04	900	5
76	87,6	5,8	250	1,7	900	4

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke	r(min) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar
80	91,6	5,8	260	1,8	900	4
102	116,4	7,2	320	2,75	900	3
110	125	7,5	350	3	900	3
125	140,6	7,8	400	3,6	900	3
152	170	9	500	5,26	900	3
203	224	10,5	1015	9,35	900	2

Weitere Durchmesser auf Anfrage

Stand: 21.09.2021