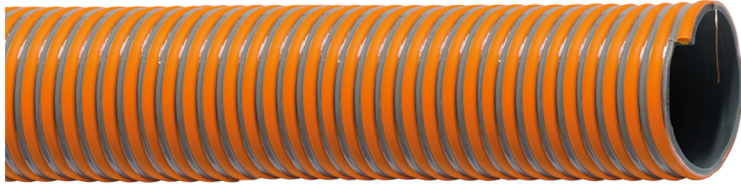


Hochflexibler Saug- und Druckschlauch



| | | | |
|------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|
| Norm | EN ISO 1307:2008 | Innenseele | Glatt |
| Betriebsdruck bei 20°C | 2,0 bar | Farbe Innenseele | Grau |
| Vakuum | 0,90 bar | Material Aussendecke | PVC |
| Min. Temperatur | -15 °C | Decke | Leicht gewellt |
| Max. Temperatur | +60 °C | Einlagen | Hart-PVC-Spirale, Kupferlitze |
| Material Innenseele | PVC | Farbe Spirale | Orange |

| Ø Innen (mm) | Wand (mm) | Ø Aussen (mm) | Biegeradius (mm) | Gewicht (kg/mtr) | Länge (mtr) |
|--------------|-----------|---------------|------------------|------------------|-------------|
| 51,0 | 4,5 | 60,0 | 160 | 0,960 | 50 |
| 76,0 | 5,5 | 87,0 | 230 | 1,600 | 50 |
| 102,0 | 7,0 | 116,0 | 310 | 2,700 | 50 |
| 127,0 | 7,5 | 142,0 | 390 | 3,450 | 30 |
| 152,0 | 8,0 | 168,0 | 460 | 4,700 | 20 |

Anwendung: Für den Transport von (Industrie-) Wasser und Gülle sowie für Bewässerungssysteme unter mittleren Einsatzbedingungen. Die Signalfarbe sorgt für eine gute Sichtbarkeit, was der Sicherheit der Benutzer und ihrer Umgebung zugute kommt. Die Flexibilität und Haltbarkeit in Kombination mit der relativ glatten Aussendecke bewirkt, dass er häufig in der industriellen Reinigung verwendet wird, wo sehr hohe Anforderungen an diese Produkte gestellt werden.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich