



**Sehr flexibler PVC/NBR Saug- und Druckschlauch**  
mit Kupferlitze zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung.

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Schwarz
Vakuum	0,90 bar	Material Aussendecke	NBR/PVC
Min. Temperatur	-30 °C	Decke	Leicht gewellt
Max. Temperatur	+65 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Material Innenseele	NBR/PVC	Einlagen	Hart-PVC-Spirale, Kupferlitze
Innenseele	Glatt	Farbe Spirale	Blau

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
51,0	4,5	60,0	2,0	153	0,960	50
76,0	5,5	87,0	2,0	228	1,600	50
102,0	7,0	116,0	2,0	306	2,700	50
152,0	8,0	168,0	2,0	456	4,750	20

**Anwendung:** Geeignet für den Transport von (Industrie-) Wasser, Gülle und Mineralölen unter mittleren Arbeitsbedingungen. Der Schlauch wird aus einer hochwertigen PVC/NBR-Mischung mit einer speziell entwickelten, sehr innovativen, einzigartigen „pilzförmigen“ Hart-PVC-Spirale hergestellt, die diesen Schlauch außen sehr flexibel und relativ glatt macht. Die Flexibilität und Langlebigkeit in Kombination mit der relativ glatten Aussendecke des Schlauchs stellt sicher, dass er häufig bei (industriellen) Reinigungsarbeiten, landwirtschaftlichen Maschinen, kommunalen Arbeiten, Abwasserbehandlungen, Fettabscheidern und beim Entleeren von Tanks verwendet wird, bei denen sehr hohe Anforderungen an diese Produkte gestellt werden.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich