

## CORRUFLEX/BUNA/AS



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

Aufdruck:  Corruflex / Buna / AS - Innendurchmesser mm

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

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
4466050000	51,0	4,5	60,0	2,0	153	0,960	50
4466075000	76,0	5,5	87,0	2,0	228	1,600	50
4466100000	102,0	7,0	116,0	2,0	306	2,700	50
4466150000	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
- Wir empfehlen die Montage mit Rundschnur
- Bezüglich der Angabe des Überdrucks verweisen wir auf die wesentlichen Voraussetzungen zum sicheren Betrieb von Schlauchleitungen auf unserer Homepage

**Wir empfehlen die Montage mit**

5510  
Kamlok Kupplungen



5721  
Perrot Kupplungen



6200  
Super-Klem

