

ARMOFLEX®/OIL



Kunststoff Saug- und Druckschlauch
Text

Aufdruck:  Armoflex® / Oil

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Schwarz
Vakuum	0,80 bar	Material Aussendecke	NBR/PVC
Min. Temperatur	-15 °C	Decke	Glatt
Max. Temperatur	+65 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Material Innenseele	NBR/PVC	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Witterungsbeständig
Innenseele	Glatt	Einlagen	Stahlspirale

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
4481025000	25,0	4,0	33,0	8,0	0,520	30
4481032000	32,0	4,0	40,0	7,0	0,720	30
4481038000	38,0	4,5	47,0	7,0	0,870	30
4481050000	51,0	5,5	62,0	5,0	1,320	30

Anwendung: Sehr flexibler und robuster PVC/NBR-Schlauch. Geeignet zur Förderung von Öl, Benzin, Fetten, leichten Säuren und Laugen. Der Schlauch ist im Maschinenbau, in der Industrie und bei der Verarbeitung von Altöl weit verbreitet.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich
- 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



5511
Kamlok Kupplungen



6202
Mikalor Supra Schellen

