ARMOFLEX®/OIL





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 | | | |
| mionocolo | | Einlagen | Stahlspirale | |

| Ø Innen (mm) | Wand (mm) | Ø Aussen (mm) | BD bei 20°C (bar) | Gewicht (kg/mtr) | Länge (mtr) |
|--------------|-----------|---------------|-------------------|------------------|-------------|
| 25,0 | 4,0 | 33,0 | 8,0 | 0,520 | 30 |
| 32,0 | 4,0 | 40,0 | 7,0 | 0,720 | 30 |
| 38,0 | 4,5 | 47,0 | 7,0 | 0,870 | 30 |
| 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.