

Mega Heavy Flex



Beschreibung:

Saug- und Druckschlauch für schwere Anwendungen und Langzeiteinsätze. Absolut formstabil durch eingearbeitete Federdrahtspirale. Ausgelegt für volles Vakuum.

Höchste Druckbeständigkeit durch Polyestereinlage. Das verwendete PVC-Compound Material sorgt für höchste Flexibilität, auch bei engen Biegeradien.

Für den Transport von klarem Wasser, Schmutzwasser, Fäkalien, sowie industrielle Öle und Kraftstoffe.

Schlauchdecke:	PVC-Compound, schwarz mit blauem Kennstreifen, glatt abriebfest
Schlauchseele:	PVC-Compound, schwarz, glatt und porenfrei
Spirale:	verzinkte Stahlspirale
Druckträger:	hochfeste synthetische Textileinlage
Temperaturbereich:	-5°C bis +60°C (Dauerhafte Flüssigkeitstemp. +40°C)

Anwendung:

Saugschlauch für Brunnen, Regenwasserzisternen, Hauswasserwerke (Saugung und Druckanwendung), Öltanks.

Überall einsetzbar für hochflexible Anwendungen mit kleinem Biegeradius.

Auch zum Beispiel in Bewässerungsanlagen zum Verlassen der Ventilkästen mit weniger Platz.

Art.-Nr.	7025527	7025528
Abmessung:	1"	1 1/4"
Innen-Durchm.	25,0 mm	32,0 mm
Außen-Durchm.	35,0 mm	43,0 mm
Betriebsdruck bar +20°C	12	12
Berstdruck bar +20°C	42	42
Wassersäule m:	9	9
Metergewicht gr.:	650	880
Biegeradius mm:	90	120
Rollenlänge m:	50	30