

Saug-/Druckschlauch

29.03.2025

PVC, ID 127 mm, Meterware, Vacupress Flex

Bestell-Nr.	00381947
Herstellername	Merlett Tecnoplastic
Verpackungsmenge	1
Verpackungseinheit	m



Technische Merkmale

Baugröße (Zoll)	5 "
Berstdruck	22 bar
Betriebsdruck	7 bar
Biegeradius (R)	370 mm
Farbe	schwarz mit gelbem Kennstreifen
Gewicht pro Meter	5,95 kg
Länge (L) maximal	20 m
Temperaturbereich	-25 bis +60 °C
Vakuum maximal	0,9 bar
Vakuumbelastung	9 Meter Wassersäule
Wandstärke (S)	9 mm
Innendurchmesser (d)	127 mm



Zusatzinformation

VACUPRESS FLEX

Verwendung in der Landwirtschaft und bei Entsorgern

Der Schlauch zeichnet sich durch große Flexibilität, auch bei geringen Temperaturen aus. Vacupress Flex ist innen und außen glatt, witterungsbeständig und abriebfest nach ISO 4649. In diesem Schlauch aus weichem, doppelschichtigen PVC ist die Stahldraht-Spirale in die erste Schicht eingebettet, zwischen der ersten und zweiten Schicht befindet sich eine Polyestergarneinlage. Zur Erdung des Schlauches wird einfach die Stahldraht-Spirale des Schlauches verwendet.

Verwendung in der Landwirtschaft zum Ansaugen und Ausbringen von Gülle (z.B. Zubringer für Schleppschlauchverteiler), im kommunalen Bereich für Entsorger zum Absaugen von Schmutzwasser und zur Grundwasserabsenkung.

ACHTUNG: individuell abgelängte Ware wird nicht retournommen!

Zu finden im Katalog auf Seite

Seite 1/2

Hof & Stall 117