

APDatec 105 Schlepp- und Gülleschlauch



Hochflexibler und handlicher PVC Schlauch verstärkt mit einer schlagfesten Hart-PVC-Spirale. Die völlig glatte Seele gewährt geringen Druckverlust und garantiert höchstmöglichen Durchfluss. Die leicht gewellte Decke bietet ein optimales Biegeverhalten. Geeignet für eine Vielfalt von chemischen Substanzen.

Ozon- und UV-beständig und vor Witterungseinflüssen geschützt.

Anwendungen: Für die Absaugung oder Förderung von Wasser und PVC-kompatiblen Flüssigkeiten unter mittlerem Vakuum oder geringem Druck in der Landwirtschaft, Industrie und Bewässerung. Besonders entwickelt und geeignet als Schleppschlauch.

Aufdruck

JA

Beständigkeit

SIEHE WEICH-PVC

Farbe

GRÜN-TRANSPARENT

Lebensmittel

NEIN

REACH

1907/2006/EC

RoHS

2015/863

Spirale

HART-PVC

Material

WEICH-PVC UV

Temperatur

- 25°C BIS + 60°C

Toleranz

ISO EN 1307

APD Schlauchtechnik GmbH

Technologiering 12 | 41751 Viersen-Dülken | T +49 (0) 2163 9 49 96-0 | F +49 (0) 2163 9 49 96-29 | info@apd-schlauchtechnik.de

Wichtige Hinweise

Zur ordnungsgemäßen Anwendung unsere Produkte beachten Sie bitte

[Wissenswertes über Schläuche](#)

Alle technische Daten wurden ermittelt nach ISO-Standards und bei 20 °C Umgebungs- und Mediumstemperatur, technische Änderungen vorbehalten.

APDatec 105 Schlepp- und Gülleschlauch

| Nr. | Innen-ø mm | Außen-ø mm | Wandstärke mm | Biegeradius mm | kurzzeitiger Betriebsdruck bar | Vakuum bar | Länge m |
|--------------|------------|------------|---------------|----------------|--------------------------------|------------|---------|
| 105 019 0500 | 19 | 25,6 | 2,3 | 76 | 7 | 0,59 | 50 mtr. |
| 105 025 0500 | 25 | 32 | 3,0 | 100 | 7 | 0,59 | 50 mtr. |
| 105 032 0500 | 32 | 38,6 | 3,3 | 128 | 6 | 0,59 | 50 mtr. |
| 105 038 0500 | 38 | 45 | 3,5 | 152 | 4 | 0,59 | 50 mtr. |
| 105 040 0500 | 40 | 47 | 3,5 | 160 | 4 | 0,59 | 50 mtr. |
| 105 045 0500 | 45 | 52,4 | 3,7 | 160 | 4 | 0,59 | 50 mtr. |
| 105 050 0500 | 50 | 58,6 | 4,3 | 200 | 4 | 0,59 | 50 mtr. |