

PVC



- **Universalschlauch zum Saugen und Liefern von Flüssigkeiten.**
Tuyau polyvalent pour l'aspiration et la distribution de fluides.
- **Sehr flexibel.**
Très souple.



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Für Saugen und Fördern von Wasser und inerten Flüssigkeiten. Der Stahlspiraldraht macht es sehr flexibel. Wird in landwirtschaftlichen Bereichen verwendet, für Entwässerungssysteme, landwirtschaftliche Maschinen, Saugpumpen und den Schiffsbau.

Pour l'aspiration et le refoulement d'eau et de liquides inertes. Le fil spiralé en acier le rend très souple. Utilisé dans les domaines agricoles, pour les systèmes de vidange, les machines agricoles, les pompes d'aspiration et la Constructions navale.



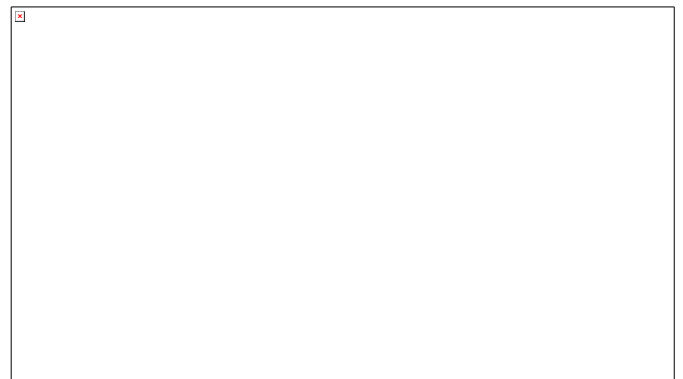
**STRUKTUR
STRUCTURE**

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| A | Material Matériau | Flexibler Universalschlauch aus PVC. Tuyau polyvalent flexible en PVC |
| B | Einlage Couche intérieure | Spiraldraht aus Stahl. Fil d'acier en spirale. |
| C | Decke Revêtement | Abrieb- und witterungsbeständige PVC Verbindung. Composé en PVC résistant à l'abrasion et aux intempéries. |
| | Oberfläche Couverture | Schwarz und Glatt. Noir et lisse. |



**EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS**

- STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)
- SGT - Ohrklemmen Collier de serrage avec boulon (# 216)
- SBS - Doppeldrahtklemme Collier à double fil et à ressort (# 217)



| mm | mm | bar | bar | bar | gr/mt | mm | m |
|-------|-----|-----|-----|------|-------|-----|----|
| 12 | 2,8 | 7 | 21 | 0,85 | 180 | 25 | 60 |
| 13 | 2,8 | 6 | 18 | 0,85 | 190 | 27 | 60 |
| 14 | 2,8 | 6 | 18 | 0,85 | 200 | 30 | 60 |
| 16 | 2,8 | 6 | 18 | 0,85 | 225 | 35 | 60 |
| 18 | 3,1 | 6 | 18 | 0,85 | 280 | 40 | 60 |
| 20 | 3,5 | 5 | 15 | 0,85 | 340 | 50 | 60 |
| 22 | 3,6 | 5 | 15 | 0,85 | 370 | 55 | 60 |
| 25 | 4,3 | 5 | 15 | 0,85 | 510 | 60 | 60 |
| 30 | 4,2 | 4,3 | 13 | 0,85 | 565 | 70 | 60 |
| 32 | 3,9 | 4,3 | 13 | 0,85 | 650 | 75 | 30 |
| 35 | 4,0 | 4 | 12 | 0,85 | 730 | 80 | 30 |
| 38 | 4,1 | 4 | 12 | 0,85 | 800 | 90 | 30 |
| 40 | 4,3 | 3 | 9 | 0,85 | 870 | 95 | 30 |
| 45 | 4,8 | 3 | 9 | 0,78 | 1100 | 105 | 30 |
| 50/51 | 4,7 | 3 | 9 | 0,78 | 1200 | 125 | 30 |
| 60 | 6,0 | 2,5 | 7 | 0,68 | 1650 | 135 | 30 |



NORMEN NORMES :
ISO 1307



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F