



## Tress-Nobel® 40 bar

|   |       |  |         |  |       |
|---|-------|--|---------|--|-------|
| Inwendig  | PVC   | Innen  | PVC     | Inside   | PVC   |
| Kleur   | Zwart | Farbe  | Schwarz | Colour   | Black |
| Uitwendig   | PVC   | Außen  | PVC     | Outside  | PVC   |
| Kleur   | Blauw | Farbe  | Blau    | Colour   | Blue  |
| Hogedruk 4 lagen TPE slang  |       | Hochdruck 4 Lagen TPE Schlauch   |         | High pressure 4 ply TPE hose   |       |
| Geschikt voor water, lucht, meststoffen en bestrijdingsmiddelen   |       | Geeignet für Wasser, Luft, Düngemittel und Schädlingsbekämpfungsmittel   |         | Suitable for air, water, chemicals, fluid fertilizers and pesticide  |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Met kruislings gevlochten polyester inlagen</li> <li>- Minimale lengterek en hoge weerstand tegen drukpieken</li> <li>- Zeer flexibel en knikvast</li> <li>- Minimaal drukverlies</li> <li>- Zeer goed bestand tegen UV en weersinvloeden</li> </ul> |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit gekreuzte Polyestereinlagen</li> <li>- Minimale Längsdehnung und hohen Widerstand gegen Druckstöße</li> <li>- Hoch flexibel und knickfest</li> <li>- Minimaler Druckverlust</li> <li>- Hohe UV und Ozonbeständigkeit</li> </ul> |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- With braided polyester reinforcements for low elongation and high resistance against pressure surges</li> <li>- Highly flexible and kink resistant</li> <li>- Low friction pressure loss</li> <li>- Also available with blue cover</li> <li>- High UV and ozone resistance also available with black cover</li> </ul> |       |
| Tevens leverbaar uitwendig zwart  |       | Ebenfalls lieferbar mit schwarzer Decke  |         |  |       |

| Binnen | Buiten  | Buigstr.  | Vacuüm | Gewicht | Werkdruk      |
|--------|---------|-----------|--------|---------|---------------|
| Innen  | Aussen  | Biegerad. | Vakuum | Gewicht | Betriebsdruck |
| Inside | Outside | Bendrad.  | Vacuum | Weight  | Work. press.  |
| ø mm   | ø mm    | mm        | Bar    | gr/m    | Bar           |
| 6.3    | 12.5    | 44        | 0      | 112     | 40            |
| 8.0    | 14.5    | 56        | 0      | 151     | 40            |
| 9.0    | 16.0    | 63        | 0      | 181     | 40            |
| 10.0   | 17.0    | 70        | 0      | 195     | 40            |
| 12.0   | 20.0    | 84        | 0      | 264     | 40            |
| 16.0   | 24.0    | 112       | 0      | 331     | 40            |
| 19.0   | 28.0    | 145       | 0      | 437     | 40            |
| 25.0   | 35.0    | 210       | 0      | 622     | 40            |

Normen / Standards  
ISO R 1307

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperaturbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-15 °C                      +60 °C

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Werkdruk         | Barstdruk      |
| Betriebsdruck    | Platzdruck     |
| Working pressure | Burst pressure |
| 40 bar           | 120 bar        |

Markering / Markierung / Branding:  
TRESS-NOBEL 40 BAR [BATCH NUMBER]

Lengten / Längen / Lengths  
25 / 50 / 100 m

Kan per diameter verschillen / Kann je nach Durchmesser variieren / Can vary per diameter



-2019-

