



## PRP Clean Flow

### Waterslang voor industriële raamreiniging

Geschikt voor omgekeerde osmose voor industriële raamreiniging (teleshaw)

- Strak gevlochten versterkingen voor uitstekende knikvastigheid en mechanische stabiliteit
- Speciaal TP-polymer voor uitstekende UV- en ozonbestendigheid
- Uitstekende thermische stabiliteit water 70 °C/6u voor 80% barstdruk behoud
- Luchtveroudering 90 °C/28d voor 75% treksterktebehoud
- 500N treksterkte

### Wasserschlauch für industrielle Fensterreinigung

Geeignet für Umkehrosmosewasser für industrielle Fensterreinigung

- Eng geflochtene Einlagen mit guter Knick- und Scheiteldruckfestigkeit
- Spezielles TP Polymer mit sehr guter UV- und Ozonbeständigkeit
- Sehr gute thermische Stabilität bei Wasser 70 °C/6h für 80% Berstdruckbehalt
- Warmluft 90 °C/28T für 75% Zugfestigkeitsbehalt
- 500N Zugfestigkeit

### Water hose for industrial window cleaning

Suitable for reverse osmosis water for industrial window cleaning

- Tightly braided reinforcements for excellent kink and crush resistance
- Special TP Polymer for excellent UV and ozone resistance
- Excellent thermal stability with water 70 °C/6h at 80% burst pressure retention
- Air ageing 90 °C/28d at 75% tensile strengths retention
- 500N tensile strengths

**Materiaal binnen:** TP Polymer  
**Kleur inwendig:** Oranje  
**Materiaal buiten:** TP Polymer  
**Kleur uitwendig:** Oranje

**Material Seele:** TP Polymer  
**Farbe Seele:** Orange  
**Material Decke:** TP Polymer  
**Farbe Decke:** Orange

**Material tube:** TP Polymer  
**Colour tube:** Orange  
**Material cover:** TP Polymer  
**Colour cover:** Orange

- Flexibiliteit bij lage temperaturen (-30 °C)
- REACH/RoHS-conform en siliconenvrij

- Flexibilität bei kalten Temperaturen (-30 °C)
- REACH/RoHS-Konform und Silikonfrei

- Low temperature flexibility (-30 °C)
- REACH/RoHS compliant and silicone free

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
6	10	25	0	90	20
8	13	35	0	150	20

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -30 °C | Max. 70 °C

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 20 bar | Max. 20 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 60 bar | Max. 60 bar

