



## Profiline-Aqua Plus

### Universele PE drinkwater slang

(EU) N°10/2011 (Simulanten A, B, C, D1, D2)  
KIWA-21-DW-10091-2

Geschikt voor het doorvoeren van drinkwater, vloeibare levensmiddelen en chemicaliën

- Goede mechanische en chemische bestendigheid
- Inerte slang; heeft geen invloed op organoleptische eigenschappen
- Uitstekende vormstabiliteit
- Gecertificeerd voor drinkwater (KTW-BWGL)

### Universeller PE Trinkwasserschlauch

(EU) N°10/2011 (Simulanzien A, B, C, D1, D2)  
KIWA-21-DW-10091-2

Geegnet zum durchführen von Trinkwasser, flüssigen Lebensmitteln und Chemikalien

- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Schlauch inert in Bezug auf organoleptische Eigenschaften
- Ausgezeichnete Dimensionsstabilität
- Trinkwasserzertifiziert (KTW-BWGL)

### Multi-purpose food grade PE hose

(EU) N°10/2011 (Simulants A, B, C, D1, D2)  
KIWA-21-DW-10091-2

Suitable for transfer of drinking water, food liquids and chemicals

- Good mechanical and chemical resistance
- Inert hose; does not affect organoleptic properties
- Excellent dimensional stability
- Certified for drinking water (KTW-BWGL)

**Materiaal binnen:** HDPE  
**Kleur inwendig:** Transparant  
**Materiaal buiten:** PE  
**Kleur uitwendig:** Blauw  
**Inlagen:** Textiel inlagen

**Material Seele:** HDPE  
**Farbe Seele:** Transparent  
**Material Decke:** PE  
**Farbe Decke:** Blau  
**Einlagen:** Textileinlagen

**Material tube:** HDPE  
**Colour tube:** Transparent  
**Material cover:** PE  
**Colour cover:** Blue  
**Reinforcements:** Textile reinforcements

- Getest op drinkwater bij het Hygiëne Instituut Gelsenkirchen volgens KTW-aanbeveling en DVGW-werkblad W270

- Geprüft für Trinkwasser beim Hygiene-Institut Gelsenkirchen nach KTW-Empfehlung und DVGW Arbeitsblatt W270

- Tested for drinking water by the Gelsenkirchen Hygiene Institute according to KTW recommendations and DVGW Worksheet W270

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
10	15	90	0	87	16
13	20	140	0	161	16
19	27	215	0	254	16
25	34.5	295	0	394	16

**Normeringen | Normen | Standards**  
KTW BWGL | KIWA-21-DW-10090-2 | EG 10/2011

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -15 °C | Max. 60 °C

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 16 bar | Max. 16 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 48 bar | Max. 48 bar

