



Profiline-Aqua Plus Soft

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

- Uiterst flexibel en duurzaam
- Excellente vormstabiliteit
- Gecertificeerd voor drinkwater (KTW-BWGL)

Universeller PE Trinkwasserschlauch

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

Geeignet zum durchführen von Trinkwasser, flüssigen Lebensmitteln und Chemikalien

- Extrem flexibel und langlebig
- Hervorragende Formstabilität
- 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

- Highly flexible and durable
- Excellent dimensional stability
- Certified for drinking water (KTW-BWGL)

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

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

Material tube: PE
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 Vakuüm Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
13	19	125	0	134	16
19	26	210	0	221	16
25	33.5	230	0	348	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

