



Profiline-Aqua Plus

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	HDPE Transparant PE Blauw	Innen Farbe Außen Farbe	HDPE Transparent PE Blau	Inside Colour Outside Colour	HDPE Transparent PE Blue
Universele levensmiddelenlang Geschikt voor drinkwater, voedingsmiddelen en chemicaliën - Tevens geschikt voor demi water toepassingen in koelssystemen en electronische componenten - PEHD/PE multi layer constructie - DEHP vrij, conform EC 10/2011 KIWA goedgekeurd voor drinkwater / KTW BWGL / KIWA-21-DW-10090-2		Universal Lebensmittelschlauch Geeignet für Trinkwasser, Lebensmittel und Chemikalien - Ebenfalls geeignet für Demi Wasser Anwendungen - 5 Lagen PEHD/PE Multi Layer Schlauch - DEHP/Phtalatfrei, entsprechend EC 10/2011 KIWA zertifiziert für Trinkwasser / KTW BWGL / KIWA-21-DW-10090-2		Multipurpose food hose Suitable for potable water, food products, various chemicals - Also suitable for use in de-ionized water applications - Multi layer hose form PEHD/PE - Conforms to EC 10/2011, DEHP free KIWA approved for drinking water / KTW BWGL / KIWA-21-DW-10090-2	

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
10.0	15.0	90.0	0	87	16
13.0	20.0	140.0	0	161	16
19.0	27.0	215.0	0	254	16
25.0	34.5	295.0	0	394	16

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

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperaturbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-15 °C +50 °C

Werkdruk Betriebsdruck Working pressure 16 bar	Barstdruk Platzdruck Burst pressure 48 bar
---	---

Markering / Markierung / Branding:
PROFILINE-AQUA PLUS ø inn 16 BAR KTW
«A»+ W270 geprüfter Trinkwasserschlauch
(EU) N°10/2011 [year of fabrication] [Batch
number]

Lengten / Längen / Lengths
50 m
Kan per diameter verschillen / Kann je nach
Durchmesser variieren / Can vary per
diameter



-2024-

