



## PROFILINE AQUA PLUS

Inwendig: HDPE

Kleur: Transparant

Uitwendig: PE

Kleur: Blauw

Innen: HDPE

Farbe: Transparent

Aussen: PE

Farbe: Blau

Inside: HDPE

Colour: Translucent

Outside: PE

Colour: Blue

Universele slang met PEHD binnenwand voor drinkwater, voedingsmiddelen en chemikaliën  
 - PEHD/EVA/PE multi layer constructie  
 - DEHP vrij, conform EC 10/2011  
 - KTW - A en DVGW W270 goedgekeurd door Hygiene Institut Gelsenkirchen voor drinkwater  
 - zeer geschikt voor demi water toepassingen in koelsystemen, elektronische componenten

Universalschlauch für Trinkwasser, Lebensmittel und Chemikalien  
 - 5 Lagen PEHD/EVA/PE Multi Layer Schlauch  
 - DEHP/Phtalatfrei, entspr. EC 10/2011  
 - Trinkwasserfreigabe Hygieneinstitut Gelsenkirchen KTW-A und DVGW W270  
 - geeignet für Demi Wasser Anwendungen

Multipurpose hose for potable water, food products, various chemicals  
 - multi layer hose form PEHD/PE/EVA/PE  
 - approved for potable water Hygieneinstitut Gelsenkirchen KTW-A and DVHW W270  
 - suitable for use in de-ionized water applications  
 - conforms to EC 10/2011

	Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vakuum Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m
--	-----------------------------------	-------------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------------

10.0	15.0	70	87
13.0	20.0	140	160
19.0	27.0	215	255
25.0	34.5	295	395

Normen / Standards:

KTW-A - DVGW W 270 EG 10/2011 Simulats A-B-C-D1 D2 B

Temperatuurbereik (zie medium)

Temperaturbereich (siehe Medium)

Temperature range (see media)

-15 °C + 50 °C

Werkdruk Barstdruk

Betriebsdruck Platzdruck

Working Pressure Burst Pressure

20 bar 60 bar

Markering / Markierung / Branding:

PROFILINE - AQUA DIA 20 BAR DIN DVGW -

KTW - WP Glass/Fork 10/2011/CE

Lengten / Längen / Lengths:

50 m