

# PROFILINE AQUA PLUS



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PE, blau, Lebensmittelqualität
- 2 4 Zwischenschicht aus Weich-PE, Natural, Lebensmittelqualität
- 3 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 5 Schlauchseele aus Polyethylen hohe Dichte, blau, Lebensmittelqualität

## Mehrschichtiger Schlauch für den Trinkwasserbereich.

Fünfschichtiger Schlauch aus Weich-PE mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.

### ANWENDUNGEN

Fördern von Trinkwasser, Lebensmitteln, Getränken

### EINSATZBEREICHE

Volksfeste und sonstige Veranstaltungen, Zuleitung bei mobilen Ausschankanlagen, Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken- Milchprodukten, Pflanzenölen, Trinkwasserversorgung bei Messen Kommunale Wasserversorgungsbetriebe, Anwendung im gewerblichen und privaten Bereich, Lebensmittelindustrie

### SIMULANZIEN A, B, C, D1, D2

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch
- Fette und Öle

## NEUE BESCHEINIGUNGEN



Gemäß KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes  
✓ Produktgruppe  
Verbundschlauch Profiline-Aqua Plus ab NW 10 mm (fünfschichtig, gewebeverstärkt, außen: blau, rot oder grün)

Tricoflex SAS  
Gültigkeitszeitraum  
11/2017 - 11/2022



Gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 270  
Trinkwasserschlauch Verbundschlauch Profiline-Aqua Plus (Mehrschichtverbundschlauch)

Tricoflex SAS  
Gültigkeitszeitraum  
12/2017 - 12/2022

**HINWEISE VOR VERWENDUNG :**  
**VOR DER ERSTEN VERWENDUNG WIRD EINE REINIGUNG DES SCHLAUCHS EMPFOHLEN.**

Aufdruck PROFILINE-AQUA PLUS SOFT  $\varnothing$  inn 16 BAR KTW «A» + W270 geprüfter Trinkwasserschlauch (EU) N°10/2011 [Herstellungsjahr] [Prod. Nr]

### VORTEILE

PROFILINE-AQUA PLUS ist ein Trinkwasserschlauch für die Trinkwasserversorgung und entspricht der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes nach Kat. «A» und dem DVGW Arbeitsblatt W270.

Bei diesen Prüfungen handelt es sich :

- bei der KTW-Empfehlung um eine Prüfung der chemischen Ablagerung im Trinkwasser, geprüft am Endprodukt.
- bei der DVGW W270-Prüfung handelt es sich um eine mikrobiologische Materialprüfung.

### EINBINDUNGEN

Zugelassene Armaturen gemäß KTW/ W270 z.B. Karasto (Geka, Geka Plus).

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Chemische Beständigkeitstabelle von Schläuchen Kolonne E.

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

	$\pm$		$\pm$						Blau
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	50 m
10	+/- 0.5	15	+/- 0.5	2.5	87	48	16	90	155240
13	+/- 0.5	20	+/- 0.5	3.5	161	48	16	110	155249
19	+/- 0.7	27	+/- 0.7	4	254	48	16	215	155256
25	+/- 0.8	34.5	+/- 0.8	4.75	394	48	16	295	155270