

PROFILINE AQUA PLUS

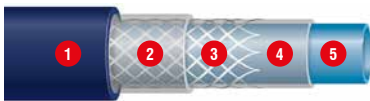


48



Mehrschichtiger Schlauch für den Trinkwasserbereich.

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



- 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

SIMULANZIEN A, B, C, D1, D2

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



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

NOUVEAUX CERTIFICATS



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 ø inn 16 BAR KTW «A» + W270 geprüfter Trinkwasserschlauch (EU) N°10/2011 [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.

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Blau	
									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	140	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	