

PROFILINE AQUA PLUS SOFT



- 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, Natural, Lebensmittelqualität

Mehrschichtiger Schlauch für den Trinkwasserbereich.

Flexibler und sehr widerstandsfähiger, fünfschichtiger Schlauch aus Weich-PE mit Gewebe aus Polyester.

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

SIMULANTS A, B, C, D1, D2

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen

- Milch
- Fette und Öle

Gemäß KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes
✓ Produktgruppe
Verbundschlauch Profiline-Aqua Plus Soft 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 S (Mehrschichtverbundschlauch)

Tricoflex SAS
Gültigkeitszeitraum
02/2018 - 02/2023

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

- Hohe Flexibilität.
- Ausgeprägte Formstabilität.
- Hohe Widerstandsfähigkeit.

PROFILINE-AQUA PLUS SOFT 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. Gegenüber dem PROFILINE AQUA PLUS ist diese

neue Variante deutlich flexibler und eignet sich daher sehr gut für Anwendungen kleiner bis mittlerer Radien. Verbunden mit seiner ausgesprochenen Formstabilität setzt er dabei neue Maßstäbe im Bereich Trinkwasser.

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.

	+/-		+/-						Blau
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	50 m
13	+/- 0.6	19	+/- 0.6	3	134	48	16	125	155260
19	+/- 0.7	26	+/- 0.7	3.5	221	48	16	210	155275
25	+/- 0.8	33.5	+/- 0.8	4.25	348	48	16	230	155280