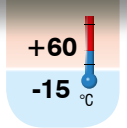


PROFILINE AQUA PLUS



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



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

NOUVEAUX CERTIFICATS



Gemäß KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes
Produktgruppe
Verbundschlauch Profiline Aqua Plus
Ø 10mm
(Schichtdicke, geschw. verdrängt, außen blau, rot oder grün)

Tricoflex SAS
Gültigkeitszeitraum
11/2017 - 11/2022



Gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 270
Trinkwasserschlauch
Verbundschlauch Profiline Aqua Plus
Stromschichtverbundschlauch

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.

| Ø mm | +/- mm | Ø mm | +/- mm | Ø mm | g/m | bar | bar | Ø mm | Blau |
|------|---------|------|---------|------|-----|-----|-----|------|--------|
| 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 |

