

NEU



30-48 bar



(EU) N°10/2011



-15°C - 60°C



FLEXIBEL

JETZT SIND WIR FLEXIBEL!

DIE NEUEN
PROFILINE AQUA PLUS
VON TRICOFLEX



SOFT UND EXTRA SOFT

- HOCHFLEXIBLE, FORMSTABILE, UND WIDERSTANDSFÄHIGE TRINKWASSERSCHLÄUCHE
- ZERTIFIZIERT

⊙ 13 – 19 – 25 mm
KTW "A"
W270 geprüft
-15°C bis 60°C
10/16 bar

ANWENDUNGEN

Fördern von Trinkwasser,
Lebensmitteln und Getränken

EINSATZBEREICHE

- Volksfeste und sonstige Veranstaltungen
- Zuleitung bei mobilen Ausschankanlagen
- Trinkwasserversorgung bei Messen
- Kommunale Wasserversorgungsbetriebe
- Lebensmittelindustrie

SCHLAUCHTECHNIK



PROFILINE AQUA PLUS SOFT

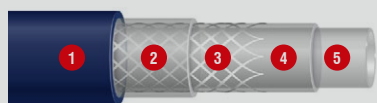
48 bar



+60
-15 °C

Mehrschichtiger Schlauch für den Trinkwasserbereich.

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



- 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

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

NEUE ZERTIFIKATE



Gemäß KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes
✓ Produktgruppe
Verbundschlauch Profiline-Aqua Plus Soft ab NW 13 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 Soft (Mehrschichtverbundschlauch)

Tricoflex SAS
Gültigkeitszeitraum
02/2018 - 02/2023

HINWEISE VOR VERWENDUNG :

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG WIRD EINE REINIGUNG DES SCHLAUCHS EMPFOHLEN.

PROFILINE-AQUA PLUS SOFT ø inn 16 BAR KTW «A» + W270 geprüfter Trinkwasserschlauch (EU) N°10/2011 [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 Soft 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 für die Innen-seele, und Kolonne I für die Decke.

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
13	+/- 0,7	19	+/- 0,7	3	134	48	16	125	155260
19	+/- 0,8	26	+/- 0,8	3,5	221	48	16	210	155275
25	+/- 0,8	33,5	+/- 0,8	4,25	348	48	16	230	155280



PROFILINE AQUA EXTRA SOFT

30



bar



(EU) N°10/2011



WASSERLEITUNG
HYDRALATES < 0,1 %

+60

-15



Mehrschichtiger Schlauch für den Trinkwasserbereich.

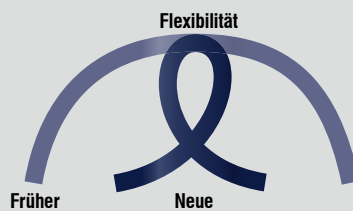
Hochflexibler vierschichtiger Schlauch aus Weich-PE mit Gewebe aus Polyester.



- 1 Schlauchdecke aus TPE, blau, Lebensmittelqualität
- 2 Zwischenschicht aus TPE, Natural, Lebensmittelqualität
- 3 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 4 Schlauchseele aus TPE, Natural, Lebensmittelqualität

SIMULANZIEN A, B, C, D1

- ✓ Fruchtsäfte
- ✓ Wein
- ✓ Spirituosen
- ✓ Milch



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

ZERTIFIKATE



Gemäß KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes
✓ Produktgruppe
Verbundschlauch Profiline-Aqua Extra Soft
ab NW 13 mm
(fünfschichtig, gewebeverstärkt, außen: blau, rot oder grün)

Tricoflex SAS
Gültigkeitszeitraum
11/2017 - 11/2022



Gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 270
Trinkwasserschlauch
Verbundschlauch Profiline-Aqua Extra Soft
(Mehrschichtverbundschlauch)
1703088/3314/ih

Tricoflex SAS
Gültigkeitszeitraum
02/2017 - 02/2023

HINWEISE VOR VERWENDUNG :

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG WIRD EINE REINIGUNG DES SCHLAUCHS EMPFOHLEN.

PROFILINE-AQUA EXTRA SOFT ø inn 10 BAR KTW «A» + W270 geprüfter Trinkwasserschlauch (EU) N°10/2011 [Prod Nr]

VORTEILE

- Ausserordentliche Flexibilität.
- Gute Formstabilität.
- Glatte Oberfläche.
- Sehr gut geeignet für Aufrollsysteme.

Profiline-Aqua Extra 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 + und dem Profiline Aqua Soft ist diese neue Variante deutlich flexibler und eignet sich daher sehr gut für Anwendungen sehr enger Radien. Der Profiline Aqua Extra Soft definiert damit den Begriff Flexibilität im Bereich Trinkwasserschläuche neu.

EINBINDUNGEN

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Chemische Beständigkeitstabelle von Schläuchen Kolonne E für die Innen-seele, und Kolonne I für die Decke.

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

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	30 bar	10 bar	120 mm	Blau 50 m
13	+/- 0,7	19	+/- 0,7	3	133	30	10	120	155120
19	+/- 0,8	26	+/- 0,8	3,5	221	30	10	190	155124
25	+/- 0,8	33,5	+/- 0,8	4,25	347	30	10	210	155128



PROFILINE AQUA PLUS

48



bar



(EU) N°10/2011



BRUNNEN
WASSER
FÜR ALLES < 99,1 %

+60

-15



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, 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

NEUE ZERTIFIKATE



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.

PROFILINE-AQUA Plus 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 für die Innenseele, und Kolonne I für die Decke.

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

⊙ mm	+/- mm	⊙ mm	+/- mm	⊙ mm	g/m	48 bar	16 bar	90 mm	Blau 50 m
10	+/- 0,5	15	+/- 0,5	2,5	87	48	16	90	155240
13	+/- 0,7	20	+/- 0,7	3,5	161	48	16	140	155249
19	+/- 0,8	27	+/- 0,8	4	254	48	16	215	155256
25	+/- 0,8	34,5	+/- 0,8	4,75	394	48	16	295	155270

