



PD
60 bar

ANWENDUNGEN

- Fördern von
- Trinkwasser
- Lebensmitteln
- Getränken

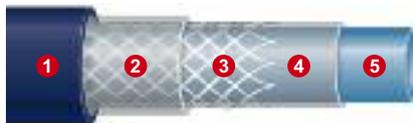
EINSATZBEREICHE

- 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

PROFILINE-AQUA PLUS +50
-15 °C



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



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

Mehrschichtiger Schlauch für den Trinkwasserbereich.
Fünfschichtiger Schlauch aus Weich-PE mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.



Hinweise vor Verwendung :

Vor der ersten Verwendung wird eine Reinigung des Schlauchs empfohlen.

SIEHE AUCH
Spir aqua Plus Seite 91

Aufdruck : PROFILINE-AQUA Ø int 20 BAR KTW "A" und DVGW-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

Tabelle Seiten 102 bis 105 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.

Ø mm	± mm	Ø mm	± mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Blau	Rot
10	+/- 0,5	15	+/- 0,5	2,5	87	60	20	70	50 m 155240	50 m 155241
13	+/- 0,5	20	+/- 0,5	3,5	161	60	20	140	155249	
19	+/- 0,7	27	+/- 0,7	4	254	60	20	215	155256	
25	+/- 0,8	34,5	+/- 0,8	4,75	394	60	20	295	155270	