



PROFILINE AQUA® PLUS SOFT



SIMULANZIEN A, B, C, D1, D2

- Fruchtsäfte
- Spirituosen
- Milch
- Fette und Öle

48
bar+60
- 15
°C

KIWA-21-DW-10091-2



- 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



ANWENDUNGEN

Fördern von Trinkwasser, Lebensmitteln, Getränken.



AUFDRUCK

= PROFILINE AQUA PLUS SOFT ø inn 16 BAR KTW - BWGL geprüfter Trinkwasserschlauch (EU) N°10/2011 [Herstellungsjahr] [Prod. Nr.] =

Mehrschichtiger Schlauch für den Trinkwasserbereich.

Fünfschichtiges Design auf Polyethylenbasis mit Polyesterverstärkung. Flexibel, sehr widerstandsfähig und trinkwasserzertifiziert (KTW-BWGL).

Hinweise vor Verwendung :

Vor der ersten Verwendung wird eine Reinigung des Schlauchs empfohlen.

VORTEILE

- Hohe Flexibilität
- Ausgezeichnete Dimensionsstabilität
- Hohe Festigkeit

Der PROFILINE AQUA® PLUS SOFT, der dank seiner PE-Innenwand chemisch inert ist, ist die Lösung für den Transfer von flüssigen Lebensmitteln, Trinkwasser und einer breiten Palette von Chemikalien. Er ist KTW-BWGL für Kalt- (23 °C) und Warmwasser (60 °C) nach dem „System 1+“ der neuen deutschen Trinkwasserverordnung von einem zugelassenen externen Labor zertifiziert.

Damit erfüllt dieser Schlauch die regulatorischen Anforderungen bezüglich:

- der verwendeten Materialien
- des Migrationstests
- des Tests zur Kontrolle des mikrobiellen Wachstums

Dieser Schlauch ist flexibler als der PROFILINE AQUA® PLUS und bietet eine ausgeprägte Formstabilität. Er eignet sich für Anwendungen mit kleinen bis mittleren Biegeradien.

EINBINDUNGEN

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte E.

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

	+/- mm		+/- mm						Blau 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