



PROFILINE AQUA® EXTRA SOFT



SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

30
bar

+60

- 15
°C

KIWA-21-DW-10092-1



- 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



AUFDRUCK

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

Mehrschichtiger Schlauch für den Trinkwasserbereich.

Vierschichtiges Design aus weichem TPE mit Polyesterverstärkung. Sehr flexibel und trinkwasserzertifiziert (KTW-BWGL).

Hinweise vor Verwendung :

Vor der ersten Verwendung wird eine Reinigung des Schlauchs empfohlen.

Bei der Verwendung muss der anfängliche Wickelradius eingehalten werden, um Risse zu vermeiden.

VORTEILE

- Ausgezeichnete Flexibilität
- Gute Dimensionsstabilität
- Glatte Oberfläche
- Sehr gut geeignet für Haspeln

Der PROFILINE AQUA® EXTRA SOFT ist dank seiner Innenwand aus TPE chemisch inert und die ideale Lösung für die Übertragung von flüssigen Lebensmitteln und Trinkwasser.

Dieser Schlauch hat die KTW-BWGL-Zertifizierung für Kalt- (23 °C) und Warmwasser (60 °C) nach „System 1+“ der neuen deutschen Trinkwasserverordnung von einem zugelassenen externen Labor erhalten.

Damit erfüllt er die regulatorischen Anforderungen bezüglich:

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

Dank seiner TPE-Struktur ist der flexible und zugleich widerstandsfähige PROFILINE AQUA® EXTRA SOFT der ideale Schlauch für alle Anwendungen mit sehr engen Biegeradien.

Dies ist der flexibelste Schlauch in der Produktreihe PROFILINE AQUA®.

EINBINDUNGEN

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

PROFILINE AQUA® EXTRA SOFT wird besonders für die Durchleitung von Trinkwasser empfohlen, aber auch für den Transfer von Standard-Haushaltsprodukten auf Basis schwacher Säuren oder verdünnter Lösungen von Oxidationsmitteln und schwachen Basen. Bitte kontaktieren Sie uns.

									Blau
19	+/- 0.7	26	+/- 0.7	3,5	221	30	10	240	50 m
									155124

