

PROFILINE AQUA EXTRA SOFT



- 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

MEHRSCHTIGER SCHLAUCH FÜR DEN TRINKWASSERBEREICH.

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

SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

**NEUE BESCHEINIGUNG 2023
KIWA-21-DW-10092**

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

Hinweise vor Verwendung :
Vor der ersten Verwendung wird eine Reinigung des Schlauchs empfohlen.

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

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