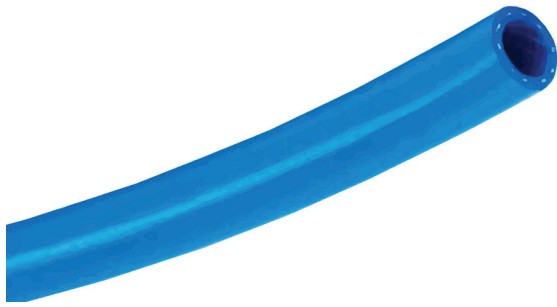


iPEX UNIWATER

– PE-Trinkwasserschlauch –



EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Gewerbe
- Volksfeste und andere Festivitäten
- mobile Ausschankanlagen
- Messen
- Camping- und Caravanbedarf

PRODUKTBESCHREIBUNG

Robuster Trinkwasserschlauch, der die Anforderungen gemäß KTW A (Kaltwasser bis 23°C und Warmwasser bis 60°C) und die technischen Regeln des DVGW W270 und VP549 erfüllt (geprüft). Der Schlauch aus PE (Polyethylen) mit dreischichtigem Aufbau und Polyesterfadeneinlage ist innen transparent und außen blau. Ausgestattet mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften speziell für den Außeneinsatz: Druckbeständig, abriebfest, witterungs- und UV-beständig sowie überfahrbar.

ANWENDUNG

Der Schlauch findet vor allem Anwendung in Outdoor-Einsatzgebieten wie Messen, mobilen Ausschankanlagen, Volksfesten und anderen Festivitäten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Seele: transparente Innenschicht aus PE (Polyethylen)
- Druckträger: Polyesterfadeneinlage
- Schlauchdecke: blaue, glatte, PE-Außenschicht, abriebfest, witterungs- und UV-beständig sowie lichtundurchlässig
- druckbeständig (bis 13 bar Betriebsdruck), sehr robust, besonders für den Außeneinsatz geeignet, überfahrbar
- Beständigkeit gegen handelsübliche Reinigungsmittel
- kompatibel mit den gängigen Schnellkupplungssystemen (vergleichbar GEKA) und Konusverschraubungen
- Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +65°C, Einsatztemperatur bis +60°C
- absolut geruchs- und geschmacksneutral
- geprüft nach KTW A (für Kalt- und Warmwasser bis +60°C), DVGW W270, DVGW VP549

WICHTIGE HINWEISE

- Trinkwasserschläuche sind vor dem ersten Einsatz zu reinigen und zu spülen.

TECHNISCHE DATEN

| Art. Nr. | Nennweite Zoll/Inch | Innen Ø mm | Wandstärke mm | Betriebs- druck bar | Mindest- berstdruck bar | Kleinster Biegeradius ca. mm | Gewicht ca. g/m | Länge m |
|--------------|------------------------|---------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------|
| 76730 | 1/2 | 12,8 | 3,25 | 13 | 40 | 90 | 155 | 50 |
| 76734 | 3/4 | 19,0 | 3,50 | 10 | 30 | 125 | 225 | 50 |

Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur (+20°C)