Trinkwasserschlauch GH HILCOFLEX AQUA 25



innen/aussen PU, Zulassung nach KTW

Artikel-Nr. 1.83225

Preis auf Anfrage

Robuster Trinkwasserschlauch aus Polyurethan gemäss KTW.

Kontaktieren Sie uns für eine individuelle Beratung!



Beschreibung

EINSATZGEBIETE

- Stadt- und Gemeindewasserwerke
- Wasserzweckverbände
- Messen, Jahrmärkte und Camping
- Trinkwasserversorgung
- Notwasser- und Umgehungsleitung
- Übernahmeschlauch für Schiffe

VORTEILE

- sehr robust, verschleißfest und langlebig
- leicht zu reinigen und zu desinfizieren, Schlauch muss nicht getrocknet werden
- hervorragende Beständigkeit gegen alle handelsüblichen Desinfektionsmittel
- alterungs- und ozonbeständig
- platzsparend und leicht zu handhaben gegenüber PE oder Metallrohren
- sehr gute Kälteflexibilität

LIEFERUMFANG:

Schlauch mit den gewünschten Laufmetern (ohne Kupplungen / ohne Einband) Preis pro Meter

Gerne erstellen wir eine Offerte für einen kompletten Schlauch mit der gewünschten Länge und den Optionen Ihrer Wahl (ein allfälliger Mengenrabatt bei der Abnahme einer grösseren Stückzahl wird bei der Offerte automatisch abgezogen). Bitte kontaktieren Sie uns!



Technische Daten

Gewebeeinlage:

- hochfestes Polyestergarn, rundgewebt
- spezielle Konstruktion für hohe Druckfestigkeit und enge Biegeradien
- vollkommen im Polyurethan eingebettet, dadurch optimaler Schutz vor mechanischer Beschädigung
- keinerlei Ansatz für Mikroben- und Bakterienwachstum

Innen- und Außenschicht:

- spezielles Trinkwasserpolyurethan, in einem einstufigen Extrusionsverfahren durch die Textileinlage gepresst
- hochabriebfest mit Standzeiten von Faktor 10 gegenüber beschichteten Schläuchen
- innen: sehr glatt für minimalen Druckverlust, leichte Reinigung und Desinfektion
- außen: sehr glatt für gute Flexibilität

Retri	eh	ısd	ru	ck.

16 bar

Platzdruck:

50 bar

Hinweis:

Druckangaben gelten nur für den Schlauch (Medium Wasser, 20°C). Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Druck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als angegeben.

Temperaturbereich:

-20°C bis +75°C (Wasser)

Zertifizierungen

nach KTW.

*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.

