

INTEWA Schläuche

SDS-1Zoll HORIZON-1Zoll HORIZON-1/2Zoll

Artikelbeschreibung

Die INTEWA Schläuche sind speziell für Einsätze in der Regenwassertechnik hergestellt. Der hochwertige, witterungsbeständige EPDM-Kautschuk garantiert eine lange Lebensdauer. Im Gegensatz zu PVC Schläuchen verlieren die EPDM Schläuche nicht an Flexibilität, da keine Weichmacher verarbeitet werden. Die flexiblen Schläuche mindern Druckstöße im Leitungsnetz und lassen sich an einem Stück ohne Verbinder verlegen.

Saugschläuche

Der SDS-1Zoll ist sowohl als Saugschlauch für Saugpumpen (RAINMASTER FAVORIT) und auch als Druckschlauch für Tauchmotorpumpen bis 1,5 bar geeignet. Mit dem SDS-Schlauch können kleinste Biegeradien realisiert werden.

Der HORIZON-1/2Zoll ist ideal als Saugschlauch für den RAINMASTER ECO geeignet. Aufgrund der starken Wandstärke ist er unterdruckfest. Trotzdem können kleinste Biegeradien realisiert werden.

Druckschlauch

Der HORIZON-1Zoll ist ideal für die INTEWA Unterwassermotorpumpen geeignet. Er zeichnet sich durch einen hohen Betriebsdruck bis 14 bar bei guter Flexibilität aus.

Das besondere Plus

- witterungsbeständiger, hochwertiger EPDM Kautschuk, ozon- und UV-beständig
- SDS Schlauch: absolut robust durch Stahlspirale, Deckenwellung sowie synthetischer Cordeinlage
- HORIZON Schlauch: absolut robust durch synthetische Cordeinlage
- engste Biegeradien, knickfest
- sehr beständig gegen Verkeimung

Regenwassernutzung



Technische Beschreibung

- Temperaturbereich: -25 bis +70 °C
- Material: EPDM

SDS-1Zoll Saug- und Druckschlauch

- Verstärkung: Stahlspirale und Synthese-Cord
- Betriebsdruck: -0,85 bis 1,5 bar
- Maße (Innen-Ø × s): 25,4 (1") × 4 mm
- minimaler Biegeradius: 120 mm

HORIZON-1Zoll Druck-Schlauch

- Verstärkung: Synthese-Cord
- Betriebsdruck: 0 bis 14 bar
- Prüfdruck: 20 bar
- Berstdruck: 56 bar
- Ø-Maß (innen/außen): 25 / 36 mm
- minimaler Biegeradius: 200 mm

HORIZON-1/2Zoll Saug-Schlauch

- Verstärkung: Synthese-Cord
- Betriebsdruck: -0,85 bis 14 bar
- Prüfdruck: 20 bar
- Berstdruck: 56 bar
- Ø-Maß (innen/außen): 12,7 / 21 mm
- minimaler Biegeradius: 40 mm