

VERSORGUNGSSCHLÄUCHE

UV-beständiges Polyethylen macht diese Lösung mit den Maßen 0,700" x 0,600" zu einer praktischen Ergänzung für Tropfsysteme.

HAUPTVORTEILE

- Dicke Wandstärke und UV-Beständigkeit liefern Haltbarkeit und lange Lebensdauer
- Knickfestigkeit sorgt für zusätzliche Flexibilität und schnellere Installation
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

PRODUKTDATEN

- 17,8 mm x 15,2 mm (Außen- x Innendurchmesser)

BETRIEBSDRUCK

- 0 bis 4,1 Bar/0 bis 410 kPa



17 mm PE-Rohre

VERSORGUNGSROHRE (DICKWANDIGES POLYETHYLEN)

Modell	Beschreibung
TWPE-700-100	½" PE-Rohre - 30 m
TWPE-700-250	½" PE-Rohre - 75 m
TWPE-700-500	½" PE-Rohre - 150 m
TWPE-700-1K	½" PE-Rohre - 300 m

Beispiel:

TWPE-700-250 = 17-mm-Polyethylenrohr in einer 76 m Rolle

ECO-ANZEIGE

Dieses praktische Tool liefert eine visuelle Bestätigung, dass das System in Betrieb ist und der richtige Druck herrscht.

HAUPTVORTEILE

- Sichtbarer gelber Schaft zeigt an, wenn das System in Betrieb ist
- Schaft steigt auf, wenn der Druck über 0,85 Bar/85 kPa steigt. Bei geringerem Druck steigt er nicht und hilft damit, auf niedrigere Druckwerte hinzuweisen.

BETRIEBSDATEN

- Betriebsdruck: bis 5,5 Bar/550 kPa
- Hinweis auf Systembetrieb: über 0,85 Bar/85 kPa
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Eco-Anzeige installiert



ECO-ID

Funktioniert zusammen mit den Eco-Mat™ und Eco-Wrap™ Unterflursystemen.