

# TUBO DI ALIMENTAZIONE

Il polietilene resistente ai raggi UV rende questa soluzione di 0,700" x 0,600" un'aggiunta utile agli impianti gocciolanti.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- La parete spessa e la resistenza ai raggi UV garantiscono la durata
- Resistenza alle torsioni per una maggiore flessibilità e un'installazione più rapida
- Periodo di garanzia: 2 anni

## PRESSIONE PRODOTTO

- 17,8 mm x 15,2 mm (diametro esterno x interno)

## PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO

- Da 0 a 4,1 bar; da 0 a 410 kPa

### TUBO DI ALIMENTAZIONE (TUBO IN POLIETILENE CON PARETI SPESSE)

Modello	Descrizione
TWPE-700-100	Tubo in polietilene da 16 mm (1/2") da 30 m
TWPE-700-250	Tubo in polietilene da 16 mm (1/2") da 75 m
TWPE-700-500	Tubo in polietilene da 16 mm (1/2") da 150 m
TWPE-700-1K	Tubo in polietilene da 16 mm (1/2") da 300 m

#### Esempio:

TWPE-700-250 = tubo in polietilene da 17 mm in un rotolo da 76 m



Tubo in polietilene da 17 mm

# ECO-INDICATOR

Questo pratico strumento visivo indica il funzionamento dell'impianto e che la pressione sia adeguata.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Lo stelo giallo visibile indica che il sistema è in funzione
- Lo stelo si solleva quando la pressione supera gli 0,85 bar; 85 kPa e, quando non si solleva, conferma che la pressione è troppo bassa

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di funzionamento: fino a 5,5 bar; 550 kPa
- Indicazione del funzionamento del sistema: sopra gli 0,85 bar; 85 kPa
- Periodo di garanzia: 2 anni

### Eco-Indicator installato



### ECO-ID

Abbinare agli impianti interrati Eco-Mat™ ed Eco-Wrap™.