

# RURY ZASILAJĄCE

Wykonane z polietylenu odpornego na działanie promieniowania UV rozwiązanie jest użytecznym dodatkiem do systemów nawadniania kropelkowego.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Grube ścianki i odporność na promieniowanie UV zapewniają trwałość i długą żywotność produktu
- Odporność na zgięcia ułatwia i przyspiesza montaż
- Okres gwarancyjny: 2 lata

## WYMIARY PRODUKTU

- 17,8 × 15,2 mm (średnica zewnętrzna × średnica wewnętrzna)

## CIŚNIENIE ROBOCZE

- od 0 do 4,1 bara; od 0 do 410 kPa



Rury z polietylenu 17 mm

### PRZEWODY ZASILAJĄCE (POLIETYLEN GRUBOŚCIENNY)

Model	Opis
TWPE-700-100	Przewód PE ½" - 30 m
TWPE-700-250	Przewód PE ½" - 75 m
TWPE-700-500	Przewód PE ½" - 150 m
TWPE-700-1K	Przewód PE ½" - 300 m

#### Przykład:

TWPE-700 - 250 = rury z polietylenu 17 mm na rolce 76 m

# ECO-INDICATOR

Użyj tego przydatnego narzędzia, aby potwierdzić działanie systemu i odpowiednie ciśnienie.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Widoczny żółty tłok informuje o działaniu systemu
- Tłok wynurza się, gdy ciśnienie przekroczy 0,85 bara / 85 kPa; brak wynurzenia oznacza, że ciśnienie jest za niskie

## DANE UŻYTKOWE

- Ciśnienie robocze: do 5,5 bara 550 kPa
- Wartość ciśnienia wskazująca na działanie systemu: powyżej 0,85 bara; 85 kPa
- Okres gwarancyjny: 2 lata

### Eco-Indicator zainstalowany



### ECO-ID

Zamontuj z systemami podpowierzchniowymi Eco-Mat™ i Eco-Wrap™.