

SCHEDA TECNICA

Raccordi per ala gocciolante classica: TEE a 90°

844

Descrizione prodotto

TEE a 90°.

Immagine prodotto



Caratteristiche

Temperatura massima d'esercizio 60 °C.
Pressione massima d'esercizio 4 bar a 20 °C.

Applicazioni

Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

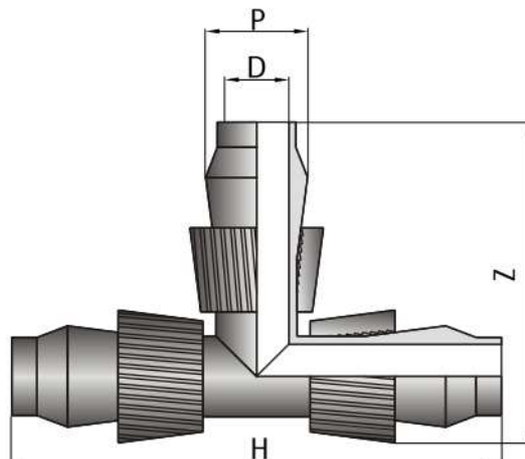
Benefici, funzionamento, materiali

Derivazione ala gocciolante: accoppiamento con tubi

- $\varnothing_{\text{ext.}}$ nominale 16 mm, spessore min 0.6 mm spessore max 1.2 mm.
- $\varnothing_{\text{ext.}}$ nominale 20 mm, spessore min 0.6 mm spessore max 1.5 mm.

- Corpo: polipropilene nero.
- Ghiera: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

| P x P x P | H | P | Z | D |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>mm x mm x mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> |
| 16 x 16 x 16 | 96 | 16 | 58 | 12 |
| 20 x 20 x 20 | 96 | 20 | 58 | 16 |

Norme di riferimento

| Codice | Titolo | Edizione | Certificato |
|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|
| | | | <input type="checkbox"/> |

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione alla gocciolante:

1. Non rimuovere la ghiera dal corpo, inserire il tubo nella derivazione.
2. Tirare la ghiera verso l'esterno sino a bloccare la stessa con il tubo.

Packaging

Tabella 2.

| Misura | Pack | Box | Tipo |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| 16 x 16 x 16 | 50 | 300 | C |
| 20 x 20 x 30 | 50 | 200 | C |

Note e allegati