

SCHEDA TECNICA

Raccordi per ala gocciolante classica: TEE a 90° con filetto maschio

846

Descrizione prodotto

TEE a 90° con filetto maschio.

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.

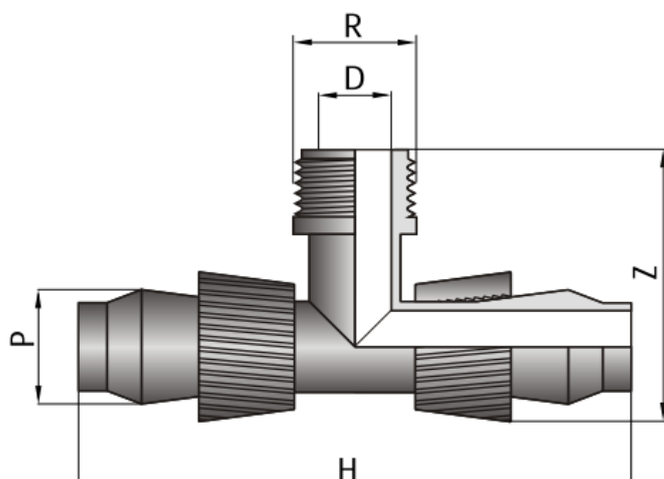
Benefici, funzionamento, materiali

Derivazione ala gocciolante: accoppiamento con tubi

- \varnothing_{ext} nominale 16 mm, spessore min 0.6 mm spessore max 1.2 mm.
- \varnothing_{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 R x P	P	R	H	D	Z
<i>mm x inch x mm</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
16 x 1/2" x 16	16	1/2"	96	12	55
16 x 3/4" x 16	16	3/4"	96	18	55
20 x 1/2" x 20	20	1/2"	96	12	55
20 x 3/4" x 20	20	3/4"	96	18	55

Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
UNI EN 10226-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1 Filettature esterne coniche e interne parallele. Dimensioni, tolleranze e designazione	Gennaio 2006	□

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione ala gocciolante:

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

Derivazione filettata:

1. Porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare perdite a bassa pressione.

Packaging

Tabella 2. - Packaging

Misura	Pack	Box	Tipo
16 x 1/2" x 16	100	300	C
16 x 3/4" x 16	50	300	C
20 x 1/2" x 20	100	300	C
20 x 3/4" x 20	50	200	C

Note e allegati