

SCHEDA TECNICA

Raccordi per ala gocciolante classica: derivazione con gommino

843

Descrizione prodotto

Derivazione con gommino.

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

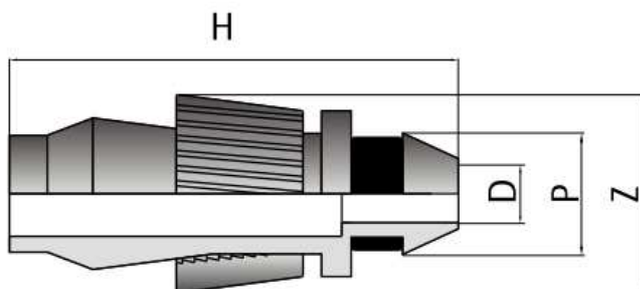
Derivazione ala gocciolante: accoppiamento con tubi

- $\varnothing_{\text{ext.}}$ 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.

Derivazione con gommino: accoppiamento con tubi PE spess. max 6 mm.

- Corpo: polipropilene nero.
- Ghiera: polipropilene nero.
- Gommino: elastomero termoplastico.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

P	H	P	D	Z
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
16	59	16	8	26
20	59	20	12	32

Norme di riferimento

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

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione con gommino per tubi PE:

1. Effettuare un foro Ø12mm con articolo FUS-FUT-PNZ alla tubazione principale.
2. Inserire la derivazione.

Derivazione ala gocciolante:

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

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16	100	900	C
20	100	600	C

Note e allegati