

SCHEDA TECNICA

Raccordi per ala gocciolante classica: manicotto

840

Descrizione prodotto

Manicotto per ala gocciolante.

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.

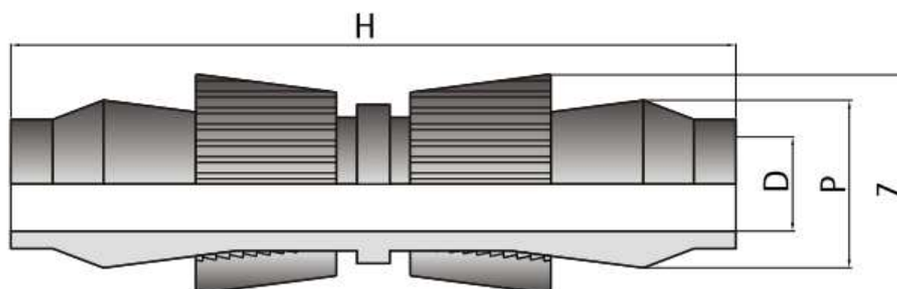
Benefici, funzionamento, materiali

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 P	H	P	D	Z
<i>mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
16 x 16	88	16	11	26
20 x 20	88	20	11	32

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

Istruzioni di uso e/o montaggio
Derivazione ala gocciolante: 1. <u>Non rimuovere la ghiera</u> dal corpo, inserire il tubo nel manicotto 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 x 16	100	500	C
20 x 20	100	400	C

Note e allegati