

SCHEMA TECNICA

Raccordi per ala gocciolante classica: gomito a 90°

839

Descrizione prodotto

Gomito a 90° 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.

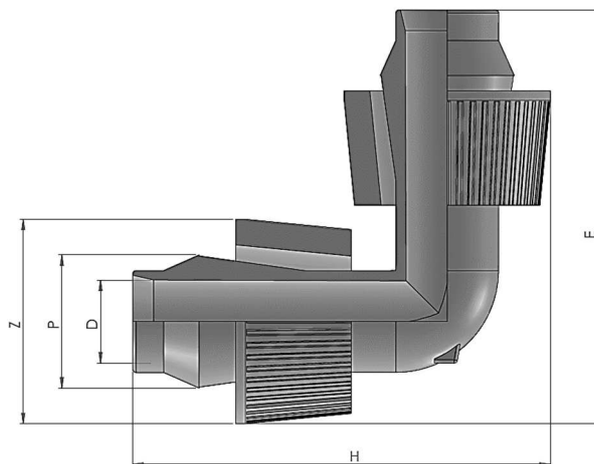
Benefici, funzionamento, materiali

Derivazione ala gocciolante: accoppiamento con tubi

- $\varnothing_{\text{ext.}}$ 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	H	P	D	Z	E
<i>mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
16 x 16	52	17	9	26	52
20 x 20	65	21	13	32	65

Norme di riferimento			
Codice	Titolo	Edizione	Certificato
			□

Istruzioni di uso e/o montaggio
<p>Derivazione alla gocciolante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Non rimuovere la ghiera</u> 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	100	500	C
20 x 20	100	300	C

Note e allegati