

SCHEMA TECNICA

Raccordi per ala gocciolante classica: Manicotto con anello di sicurezza

841

Descrizione prodotto

Manicotto con anello di sicurezza.

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.

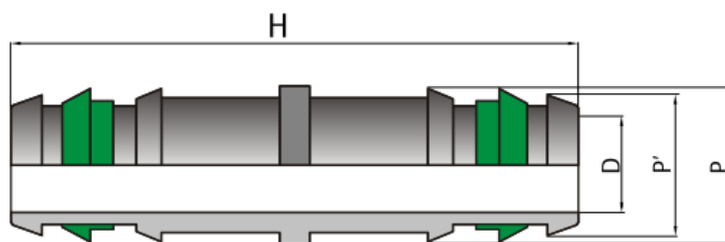
Benefici, funzionamento, materiali

Accoppiamento con tubi:

- Ø ext. nominale 16 mm, spessore min 0.9 mm spessore max 1.2 mm.
- Ø ext. nominale 20 mm, spessore min 0.9 mm spessore max 1.2 mm.

- Corpo di colore nero. Materiali: polipropilene o POM; vedi Tabella 1.
- Anello: POM verde.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

P x P	Materiale	P	P'	H	D
<i>mm x mm</i>	-	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
16 x 16	PP	16	15	57	11
20 x 20	PP	20	18	57	14
16 x 16	POM	16	15	57	11
20 x 20	POM	20	18	57	14

Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
			□

Istruzioni di uso e/o montaggio

1. Inserire l'Ala gocciolante nel manicotto fino ad arrivare a battuta.
2. Tirare l'Ala gocciolante verso l'esterno per fare in modo che l'anello faccia presa sul tubo.

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16 x 16	100	3600	B
20 x 20	100	2000	B

Note e allegati

N.B. non togliere l'anello di sicurezza, esso impedisce che l'ala gocciolante possa sfilarsi durante il funzionamento.