

SCHEDA TECNICA

Raccordi per tape e ala gocciolante leggera: raccordo con filetto maschio

852

Descrizione prodotto

Raccordo tape con filetto maschio.

Immagine prodotto



Caratteristiche

Massima pressione d'esercizio: 4 bar a 20 °C.
 Temperatura massima d'esercizio: 60 °C.

Applicazioni

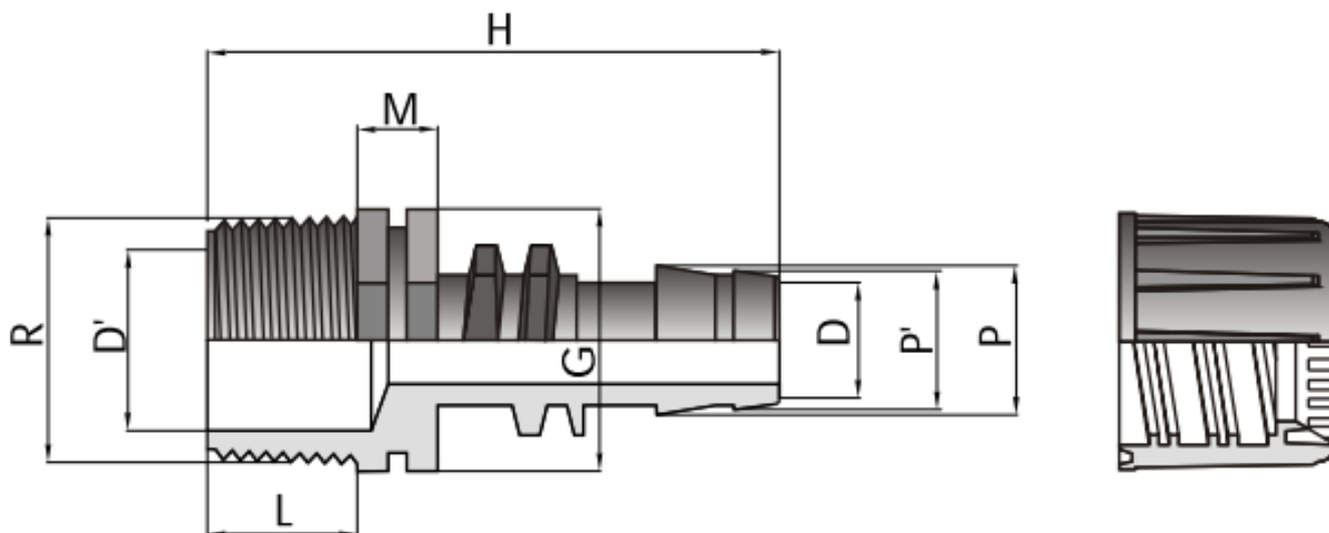
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

Derivazione tape: accoppiamento con
 - Tubo Ø16: spessore min. 0.15 mm, spessore max. 0.60 mm.
 - Tubo Ø22: spessore min. 0.15 mm, spessore max. 0.60 mm.
 - Tubo Ø29: spessore min. 0.25 mm, spessore max. 0.60 mm.

- Corpo: polipropilene nero.
- Ghiera: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

P x R	P	P'	D	D'	R	L	M	G	H
<i>mm x inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
9.5 x 1/2"	9.5	9	6	12	1/2"	14	12	22	62
16 x 1/2"	16	15	12	12	1/2"	14	12	22	74
16 x 3/4"	16	15	12	26	3/4"	14	12	29	63
22 x 3/4"	22	21	16	26	3/4"	14	12	29	74
25 x 3/4"	25	-	16	26	3/4"	14	12	-	-
29 x 3/4"	29	27	21	20	3/4"	14	8	44	83

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 tape:

1. Avvitare la ghiera sino in fondo lasciando libero il graffaggio del corpo;
2. Inserire il tubo finché l'estremità dello stesso non arriva a battuta;
3. Svitare la ghiera fino a serrare il tubo (filettatura sinistra).

Derivazione filettata:

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

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
Tape 9.5 x 1/2"	100	1000	C
Tape 16 x 1/2"	100	1000	B
Tape 16 x 3/4"	100	1000	B
Tape 22 x 3/4"	50	700	B
Tape 25 x 3/4"	50	-	B
Tape 29 x 3/4"	50	350	B

Note e allegati