

SCHEDA TECNICA

Raccordi per tape e ala gocciolante leggera: derivazione con gommino tubi PE per tape

853

Descrizione prodotto

Raccordo tape, innesto con gommino per tubi PE.

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.

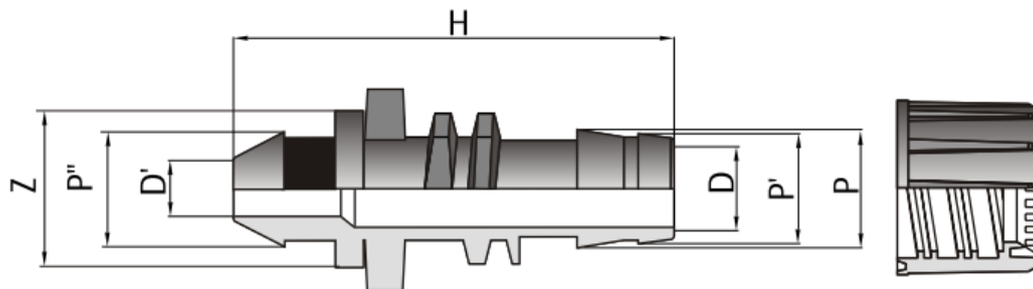
Benefici, funzionamento, materiali

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.

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 <i>mm</i>	P' <i>mm</i>	P'' <i>mm</i>	D <i>mm</i>	D' <i>mm</i>	H <i>mm</i>	Z <i>mm</i>
Tape 9.5	9	16	6	8	61	20
Tape 16	15	16	12	8	64	22
Tape 22	23	17	15	10	76	24
XL Tape 22	21	22	15	14	78	24

Norme di riferimento			
Codice	Titolo	Edizione	Certificato
			□

Istruzioni di uso e/o montaggio
<p>Derivazione tape:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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). <p>Derivazione con gommino per tubi PE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Effettuare un foro Ø12mm con articolo FUS-FUT-PNZ alla tubazione principale. 2. Inserire la derivazione nel foro.

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
Tape 9.5	100	1200	C
Tape 16	100	1400	B
Tape 22	50	750	B
XL Tape 22	50	700	B

Note e allegati