

SCHEMA TECNICA

Raccordi filettati: manicotto

620

Descrizione prodotto

Manicotto

Immagine prodotto



Caratteristiche

Temperatura massima d'esercizio 60 °C.
Pressione massima d'esercizio 10 bar a 20 °C.

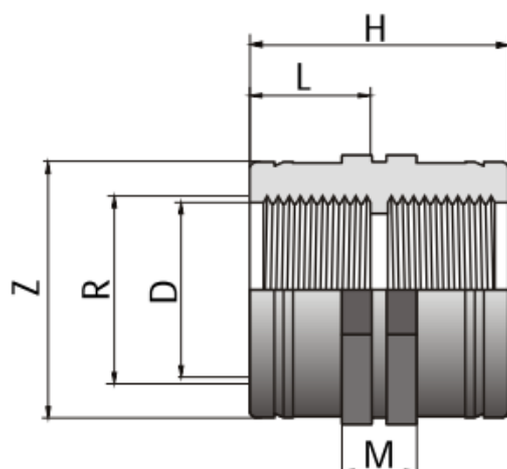
Applicazioni

Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

Corpo: resistente ai raggi UV in polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

R x R	H	L	D	Z	M
<i>inch x inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
1/2" x 1/2"	40	19	19	32	12
3/4" x 3/4"	42	20	24	37	12
1" x 1"	50	24	29	44	12

1 1/4" x 1 1/4"	52	25	39	58	12
1 1/2" x 1 1/2"	52	25	44	63	12
2" x 2"	62	30	56	74	12
2 1/2" x 2 1/2" (*)	76	35	72	94	17
3" x 3" (*)	80	35	85	110	17

(*) Con anello di rinforzo in acciaio inox AISI 304

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	<input type="checkbox"/>

Istruzioni di uso e/o montaggio
Packaging

Tabella 2. - Packaging

Misura	Pack	Box	Tipo
1/2" x 1/2"	100	1200	B
3/4" x 3/4"	100	700	B
1" x 1"	50	400	B
1 1/4" x 1 1/4"	25	250	B
1 1/2" x 1 1/2"	20	200	B
2" x 2"	10	100	B
2 1/2" x 2 1/2"	1	70	B
3" x 3"	1	50	B

Note e allegati