

SCHEDA TECNICA

Raccordi filettati: nipplo filettato

607

Descrizione prodotto

Nipplo filettato.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

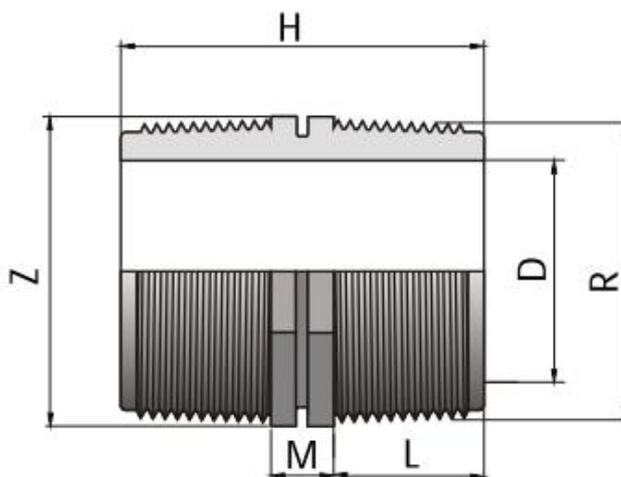
Applicazioni

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"	41	15	12	21	12
3/4" x 3/4"	43	16	17	26	12

1" x 1"	51	20	23	35	12
1 1/4" x 1 1/4"	55	22	29	45	12
1 1/2" x 1 1/2"	55	22	35	51	12
2" x 2"	61	25	43	61	12
2 1/2" x 2 1/2"	77	30	60	79	17
3" x 3"	83	33	71	93	17
4" x 4"	97	40	92	117	18

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
È consigliabile l'utilizzo del nastro Teflon per scongiurare perdite a bassa pressione.
Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
1/2" x 1/2"	100	3000	B
3/4" x 3/4"	100	2000	B
1" x 1"	50	1200	B
1 1/4" x 1 1/4"	50	700	B
1 1/2" x 1 1/2"	20	400	B
2" x 2"	10	240	B
2 1/2" x 2 1/2"	1	160	B
3" x 3"	1	80	B
4" x 4"	1	60	B

Note e allegati