

SCHEMA TECNICA

Manifold: nipplo con or

407

Descrizione prodotto

Nipplo con o-ring.

Immagine prodotto



Caratteristiche

Massima pressione d'esercizio: 10 bar a 20°C.

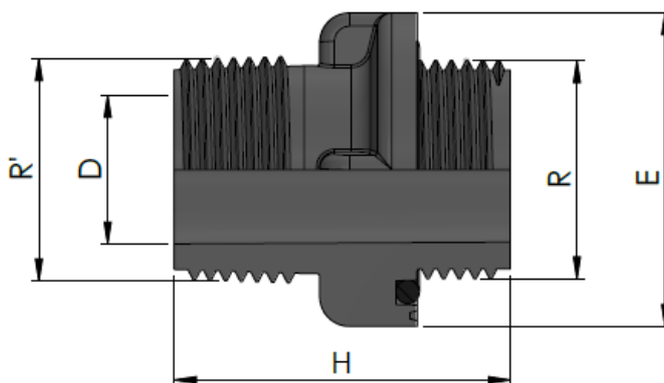
Applicazioni

Impianti di irrigazione residenziale.

Benefici, funzionamento, materiali

- Corpo: di colore nero, materiale indicato nella Tabella 1.
- O-ring: NBR nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

R x R'	D	H	E	Materiale
<i>inch x inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	
1" x 1"	22	50	47	POM
1" x 1"	22	50	47	Polipropilene
1 1/2" x 1 1/2"	35	53	62	Polipropilene
2" x 2"	45	58	73	Polipropilene

Norme di riferimento			
Codice	Titolo	Edizione	Certificato
UNI EN ISO 228-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto. Dimensioni, tolleranze e designazione.	2003	<input type="checkbox"/>
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	2006	<input type="checkbox"/>

Istruzioni di uso e/o montaggio
<p>Filettatura lato o-ring:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 228 (BSPP) la tenuta idraulica si ha grazie alla presenza dell'o-ring. <p>Filettatura lato opposto o-ring:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNI EN 10226 (BSPT) filettatura esterna conica. Porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare perdite a bassa pressione.
Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
1" x 1" POM	50	300	C
1" x 1" PP	50	300	C
1 1/2" x 1 1/2"	10	240	B
2" x 2"	10	160	B

Note e allegati