

**SCHEDA TECNICA**

**Prolunghe e derivazioni pop-up: prolunga a segmenti**

**PRS**

**Descrizione prodotto**

Prolunga a segmenti.

**Immagine prodotto**



**Caratteristiche**

Temperatura massima d'esercizio: 60°C.  
 Massima pressione d'esercizio: 6 bar a 20°C.

**Applicazioni**

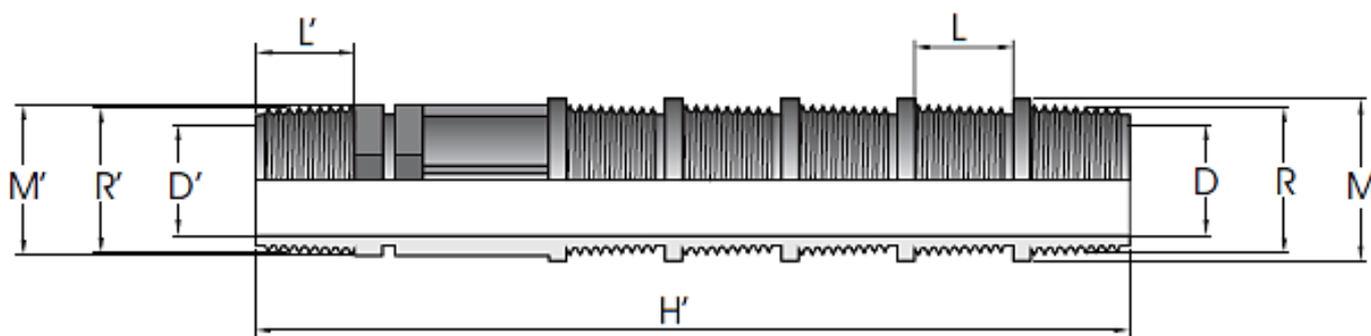
Impianti di irrigazione residenziale.

**Benefici, funzionamento, materiali**

L'articolo consente, tagliando gli appositi segmenti, di essere regolato in lunghezza alla misura desiderata.

- Corpo: polietilene bassa densità nero.

**Disegno tecnico**



**Dati tecnici**

Tabella 1. – Dimensioni

<b>R x R' x H'</b>	<b>D</b>	<b>D'</b>	<b>M</b>	<b>M'</b>	<b>L</b>	<b>L'</b>
<i>inch x inch x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<b>1/2" x 1/2" x 150</b>	15	15	22	22	16	16
<b>1/2" x 3/4" x 150</b>	15	20	22	27	16	17
<b>3/4" x 3/4" x 150</b>	20	20	28	27	17	17
<b>3/4" x 1" x 150</b>	20	26	28	35	17	19

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	2006	<input type="checkbox"/>

Istruzioni di uso e/o montaggio
Una volta tagliata all'altezza desiderata, porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare perdite a bassa pressione.

Packaging
Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
1/2" x 1/2" x 150	25	150	C
1/2" x 3/4" x 150	25	150	C
3/4" x 3/4" x 150	25	300	B
3/4" x 1" x 150	25	250	B

Note e allegati