

**SCHEDA TECNICA**

**Raccordi portagomma tubi in PE: Gomito a 90° filetto maschio**

**641**

**Descrizione prodotto**

Gomito a 90° filetto maschio.

**Immagine prodotto**



**Caratteristiche**

Temperatura massima d'esercizio 60 °C.  
 Pressione massima d'esercizio 6 bar a 20 °C.

**Applicazioni**

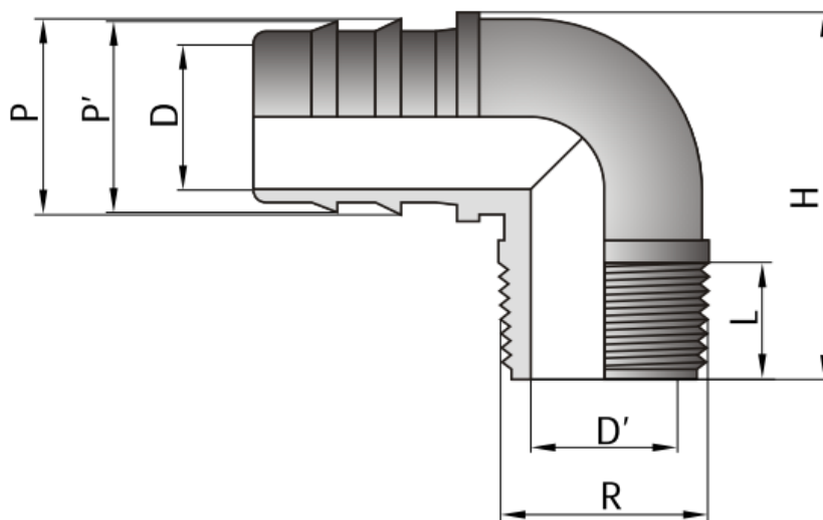
Impianti di irrigazione in serra o a pieno campo.

**Benefici, funzionamento, materiali**

Accoppiamento con Tubi in PE bassa densità Ø16÷40 PN4 e PN6.

- Corpo di colore nero in Polipropilene.

**Disegno tecnico**



## Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

P x R	P	P'	R	D	D'	L	H
<i>mm x inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
16 x 1/2"	16	14	1/2"	10	12	12	40
16 x 3/4"	16	14	3/4"	10	17	14	48
20 x 1/2"	20	18	1/2"	12	12	12	48
20 x 3/4"	20	18	3/4"	12	17	14	54
25 x 1/2"	25	23	1/2"	17	12	14	60
25 x 3/4"	25	23	3/4"	17	17	17	60
25 x 1"	25	23	1"	17	23	23	61
32 x 1"	32	30	1"	23	23	23	72
32 x 1 1/4"	32	30	1 1/4"	23	29	29	76
40 x 1"	40	38	1"	30	23	23	87
40 x 1 1/4"	40	38	1 1/4"	30	29	29	87

## 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

Derivazione portagomma:

1. Inserire la derivazione nel tubo fino ad arrivare a battuta.

Per un utilizzo a pressioni superiori ai 4 bar si consiglia l'uso di una fascetta stringitubo.

Derivazione filettata:

1. È consigliato porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare le perdite a bassa pressione.

## Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16 x 1/2"	100	2000	B
16 x 3/4"	100	1500	B
20 x 1/2"	100	1600	B
20 x 3/4"	100	1200	B
25 x 1/2"	50	800	B
25 x 3/4"	50	800	B
25 x 1"	100	600	B
32 x 1"	50	400	B
32 x 1 1/4"	50	300	B
40 x 1"	25	200	B
40 x 1 1/4"	25	200	B

## Note e allegati