

SCHEDA TECNICA

Raccordi portagomma tubi in PE: Gomito a 90°

640

Descrizione prodotto

Gomito a 90°

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

Applicazioni

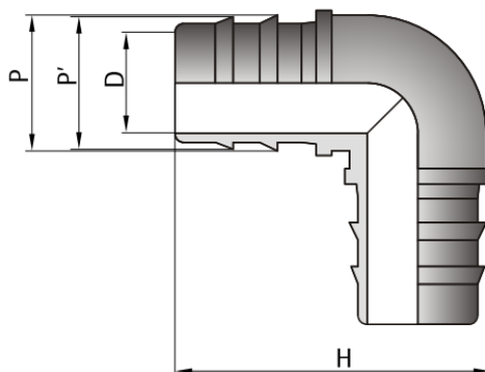
Impianti di irrigazione in serra o a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

Accoppiamento con Tubi in PE bassa densità Ø16÷90 PN4 e Ø16÷40 PN6.

- Corpo di colore nero in Polipropilene.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

P x P	P	P'	H	D
<i>mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
16 x 16	16	14	44	10
20 x 20	20	18	49	12
25 x 25	25	23	58	17

32 x 32	32	30	68	23
40 x 40	40	38	83	30
75 x 75	75	70	152	59
90 x 90	90	82	182	71

Norme di riferimento			
Codice	Titolo	Edizione	Certificato
			<input type="checkbox"/>

Istruzioni di uso e/o montaggio
<p>Derivazione portagomma: 1. Inserire la derivazione nel tubo fino ad arrivare a battuta.</p> <p>Per un utilizzo a pressioni superiori ai 4 bar si consiglia l'uso di una fascetta stringitubo.</p>
Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16 x 16	100	2500	B
20 x 20	100	1600	B
25 x 25	100	600	B
32 x 32	50	400	B
40 x 40	25	200	B
75 x 75	1	48	B
90 x 90	1	24	B

Note e allegati