

**SCHEDA TECNICA**

**Raccordi portagomma tubi in PE: TEE a 90°**

**606**

**Descrizione prodotto**

TEE a 90°.

**Immagine prodotto**



**Caratteristiche**

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

**Applicazioni**

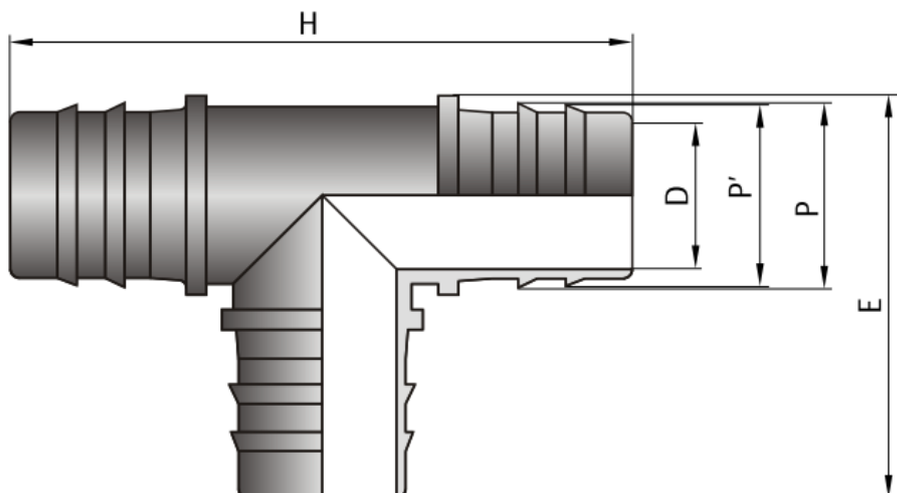
Impianti di irrigazione in serra o a pieno campo.

**Benefici, funzionamento, materiali**

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

- Corpo di colore nero in Polipropilene.

**Disegno tecnico**



## Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

<b>P x P</b>	<b>P</b>	<b>P'</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>E</b>
<i>mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<b>16 x 16 x 16</b>	16	14	9	68	38
<b>20 x 20 x 20</b>	20	18	13	85	48
<b>25 x 25 x 25</b>	25	23	18	95	58
<b>32 x 32 x 32</b>	32	30	24	113	70
<b>40 x 40 x 40</b>	40	38	30	135	86
<b>75 x 75 x 75</b>	75	70	57	231	152
<b>90 x 90 x 90</b>	90	85	80	278	182

## Norme di riferimento

<b>Codice</b>	<b>Titolo</b>	<b>Edizione</b>	<b>Certificato</b>
			<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.

## Packaging

Tabella 2.

<b>Misura</b>	<b>Pack</b>	<b>Box</b>	<b>Tipo</b>
<b>16 x 16 x 16</b>	100	1800	B
<b>20 x 20 x 20</b>	100	1000	B
<b>25 x 25 x 25</b>	50	400	B
<b>32 x 32 x 32</b>	25	250	B
<b>40 x 40 x 40</b>	10	120	B
<b>75 x 75 x 75</b>	-	-	-
<b>90 x 90 x 90</b>	-	-	-

## Note e allegati