

SCHEMA TECNICA

Raccordi portagomma tubi in PE: Tappo

600

Descrizione prodotto

Tappo.

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.

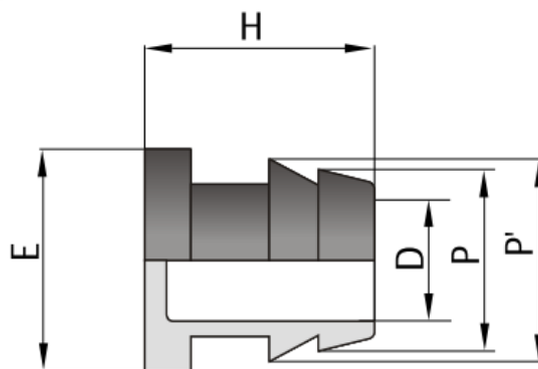
Benefici, funzionamento, materiali

Accoppiamento con Tubi in PE bassa densità Ø16÷32 PN4 e PN6.

- Corpo di colore nero.

Materiali: polipropilene o ABS; vedi Tabella 1.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

Ø	H	P	P'	E	D	Materiale
mm	mm	mm	mm	mm	mm	
16	18	14	16	12	8	Polipropilene
20	29	18	20	20	12	ABS
25	51	24	25	25	18	ABS
32	51	31	32	32	25	ABS

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

Istruzioni di uso e/o montaggio
<p>1. Inserire il tappo 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	500	5000	C
20	200	1600	C
25	50	500	C
32	50	350	C

Note e allegati