

SCHEDA TECNICA

Derivazioni per tubi PE-PVC: derivazione con gommino per tubi PE

DCU

Descrizione prodotto

Derivazione con gommino.

Immagine prodotto



Caratteristiche

Massima pressione d'esercizio: 4 bar a 20 °C.
Temperatura massima d'esercizio: 60 °C.

Applicazioni

Impianti di irrigazione in serra o a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

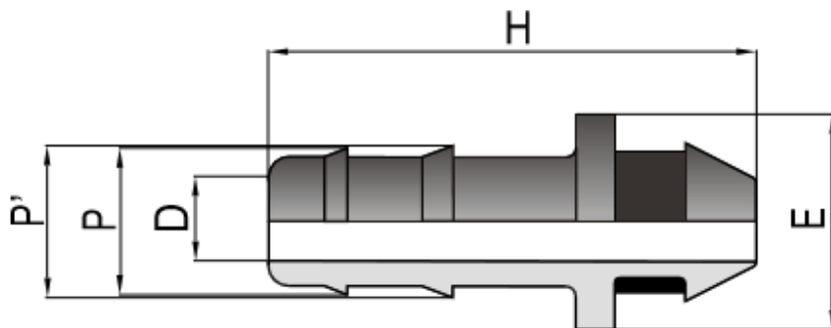
Portagomma, accoppiamento con tubi in PE bassa densità:

- Ø16 PN4-PN6 (spessore 1,40 ÷ 2,00 mm);
- Ø20 PN4-PN6 (spessore 1,60 ÷ 2,10 mm).

Innesto: tubi in polietilene spessore max 6 mm.

- Corpo: polipropilene nero.
- Gommino: elastomero termoplastico.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

Ø	H	P	P'	D	E
mm	mm	mm	mm	mm	mm
16	49	14	16	8	28
20	49	18	20	12	28

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

Istruzioni di uso e/o montaggio
Derivazione con gommino per tubi PE: 1. Effettuare un foro Ø12mm con articolo FUS-FUT-PNZ alla tubazione principale. 2. Inserire la derivazione. Per inserire la derivazione si consiglia l'utilizzo dell'articolo PNZ (pinza foratrice per derivazioni).
Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16	500	1500	C
20	500	2500	B

Note e allegati