

Scheda nº: TDS 12035IT

Rev. n°: 01 del: 12/02/2020 Approvata da: UTSCLN

Pagina 1/2

SCHEDA TECNICA

Derivazioni per tubi PE-PVC: TEE a 90° con derivazione con gommino per tubi PE

611

Descrizione prodotto

TEE a 90° con derivazione con gommino.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

Applicazioni

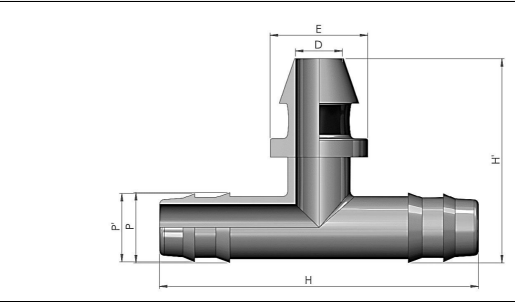
Impianti di irrigazione in serra o a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

Portagomma: accoppiamento con tubi in PE bassa densità: Ø16 PN4-PN6 (spessore 1,40 ÷ 2,00 mm). Innesto: tubi in polietilene spessore max 6 mm

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

Disegno tecnico





Scheda nº: TDS 12035IT

Rev. n°: 01 del: 12/02/2020

Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/2

Dati tecnici

Tabella 1. - Dimensioni

Ø	Н	H'	Р	P'	D	E
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16 x innesto x 16	67	42	15	16	10	20

Norme di riferimento				
Codice	Titolo	Edizione	Certificato	

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.

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Вох	Tipo	
16 x innesto x 16	100	1600	В	

Note e allegati			