

Scheda nº: TDS12022IT

Rev. n°: 01 del: 16/01/2019 Approvata da: UTSCLN

Pagina 1/2

# SCHEDA TECNICA

Raccordi portagomma tubi in PE: TEE a 90° con filetto maschio

608

## **Descrizione prodotto**

TEE a 90° con filetto maschio.

## Immagine prodotto



## Caratteristiche

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

### **Applicazioni**

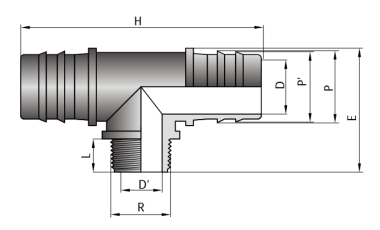
Impianti di irrigazione in serra o a pieno campo.

## Benefici, funzionamento, materiali

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

• Corpo di colore nero in Polipropilene.

# Disegno tecnico



#### Dati tecnici

Tabella 1. - Dimensioni

PxRxP	Р	P'	R	L	D	Ď	Н	E
mm x inch x mm	mm	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm
16 x 1/2" x 16	16	14	1/2"	11	10	12	70	38
16 x 3/4" x 16	16	14	3/4"	14	10	17	70	39
20 x 1/2" x 20	20	18	1/2"	11	13	12	85	40



Scheda nº: TDS12022IT

Rev. n°: 01 del: 16/01/2019

Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/2

20 x 3/4" x 20	20	18	3/4"	14	13	17	85	42
25 x 1/2" x 25	25	23	1/2"	11	17	12	85	2
25 x 3/4" x 25	25	23	3/4"	14	17	17	95	43
25 x 1" x 25	25	23	1"	17	17	23	96	49
32 x 1" x 32	32	30	1"	17	24	23	113	55
32 x 1 1/4" x 32	32	30	1 1/4"	19	24	29	113	63
40 x 1" x 40	40	38	1"	17	30	23	135	66
40 x 1 1/4" x 40	40	38	1 1/4"	19	30	29	135	73

Norme di riferimento					
Codice	Titolo	Edizione	Certificato		
UNI EN 10226-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1 Filettature	Gennaio			
	esterne coniche e interne parallele. Dimensioni, tolleranze e designazione	2006			

# 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.

#### Derivazione filettata:

1. È consigliato porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare perdite a bassa pressione.

## **Packaging**

### Tabella 2.

Misura	Pack	Вох	Tipo
16 x 1/2" x 16	100	1400	В
16 x 3/4" x 16	100	1200	В
20 x 1/2" x 20	100	900	В
20 x 3/4" x 20	100	800	В
25 x 1/2" x 25	50	600	В
25 x 3/4" x 25	50	500	В
25 x 1" x 25	50	400	В
32 x 1" x 32	25	250	В
32 x 1 1/4" x 32	25	200	В
40 x 1" x 40	10	160	В
40 x 1 1/4" x 40	10	130	В

Note e allegati	