

Scheda nº: TDS 12012IT

Rev. n°: 00 del: 14/06/2018 Approvata da: *UTSCLN* 

Pagina 1/2

# SCHEDA TECNICA

Giunti economici PN4 tubi PE: Raccordo a Y con tre derivazioni filettate maschio

822

#### **Descrizione prodotto**

Raccordo a Y con tre derivazioni filettate maschio.

#### Immagine prodotto



#### Caratteristiche

Temperatura massima d'esercizio 60 °C. Pressione massima d'esercizio 4 bar a 20 °C.

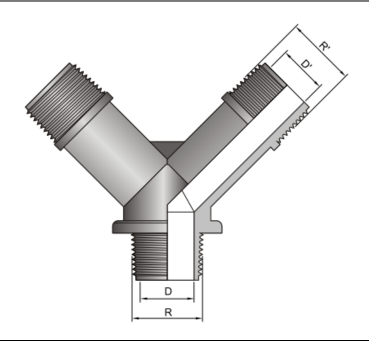
## Applicazioni

Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

### Benefici, funzionamento, materiali

Corpo in PP di colore nero.

#### Disegno tecnico





Scheda nº: TDS12012IT

Rev. n°: 00 del: 14/06/2018 Approvata da: *UTSCLN* 

Pagina 2/2

## Dati tecnici

Tabella 1. - Dimensioni

RxR	R	R'	D	D'
inch x inch x inch	inch	inch	mm	mm
3/4" x 1/2" x 1/2"	1/2"	3/4"	12	20
3/4" x 3/4" x 3/4"	3/4"	3/4"	20	20
1"x 1/2" x 1/2"	1/2"	1"	12	24
1" x 3/4" x 3/4"	3/4"	1"	20	24
1" x 1" x 1"	1"	1"	25	24
1 1/4" x 3/4" x 3/4"	3/4"	1"	20	24
1 1/4" x 1" x 1"	1"	1 1/4"	25	30
1 1/4" x 1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	30	30
1 1/2" x 1" x 1"	1"	1 1/2"	34	24
1 1/2" x 1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	30	34
2" x 1" x 1"	1"	2"	24	40
2" x 1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	2"	34	40

Norme di riferimento				
Codice	Titolo	Edizione	Certificato	
UNI EN 10226-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1 Filettature esterne coniche e interne parallele. Dimensioni, tolleranze e designazione	Gennaio 2006		
UNI EN ISO 228-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto. Dimensioni, tolleranze e designazione.	Giugno 2003		

## Istruzioni di uso e/o montaggio

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

## **Packaging**

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
3/4" x 1/2" x 1/2"	30	360	В
3/4" x 3/4" x 3/4"	30	360	В
1"x 1/2" x 1/2"	20	360	В
1" x 3/4" x 3/4"	20	320	В
1" x 1" x 1"	20	240	В
1 1/4" x 3/4" x 3/4"	10	240	В
1 1/4" x 1" x 1"	10	180	В
1 1/4" x 1 1/4" x 1 1/4"	10	120	В
1 1/2" x 1" x 1"	10	140	В
1 1/2" x 1 1/4" x 1 1/4"	10	140	В
2" x 1" x 1"	10	120	В
2" x 1 1/4" x 1 1/4"	10	100	В

Note e allegati		