

Scheda nº: TDS12040IT

Rev. n°: 00 del: 15/06/2018 Approvata da: UTSCLN

Pagina 1/2

SCHEDA TECNICA

Derivazioni per tubi PE-PVC: Derivazione con gommino fil. maschio per tubi PE

OLV

Descrizione prodotto

Derivazione con gommino, filettata maschio.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

Applicazioni

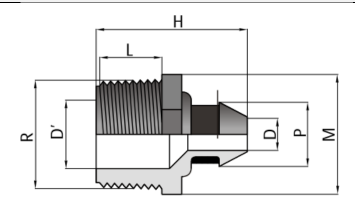
Impianti di irrigazione in serra o a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

Accoppiamento con tubi in polietilene spess. max 6 mm.

Corpo: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. - Dimensioni

R	Н	Р	R	L	M	D	D'
inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3/4"	38	16	3/4"	16	30	8	17
1"	46	24	1"	16	34	16	25



Scheda nº: TDS12040IT

Rev. n°: 00 del: 15/06/2018

Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/2

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

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.

Derivazione filettata:

1. Porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare perdite a bassa pressione.

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Вох	Tipo
3/4"	250	2000	В
1"	100	1200	В

Note e allegati		