

Scheda nº: TDS 10326IT

Rev. n°: 00 del: 17/10/2019 Approvata da: UTSCLN

Pagina 1/2

SCHEDA TECNICA

Microraccordi: adattatore filettato

708

Descrizione prodotto

Adattatore filettato.

Immagine prodotto



Caratteristiche

Temperatura massima d'esercizio: 60°C. Pressione massima d'esercizio: 2 bar a 20 °C.

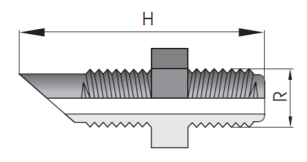
Applicazioni

Utilizzato per connettere microtubi al tubo principale in PE. Il filetto permette di ottenere una presa salda ed efficace sul tubo.

Benefici, funzionamento, materiali.

Materiale: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. - Dimensioni

Ref.	R	Н	Ø Foro	Microtubo consigliato	
mm	mm	mm	mm	Tipo	Rate
				TBR Ø 7,0 x 4,0	//
				PEBD Ø 6,0 x 4,0	//
4	5	22	3	PEM Ø 6,0 x 4,0	//
				PVC 200 Ø 6,0 x 4,0	//
				PVC 201 Ø 5,5 x 3,0	✓

Norme di riferimento				
Codice	Titolo	Edizione	Certificato	



Scheda nº: TDS 10326IT

Rev. n°: 00 del: 17/10/2019

Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/2

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione microtubo

1. Inserire la derivazione avvitandola nel microtubo.

Derivazione ad innesto:

- 1. Effettuare un foro del diametro indicato nella Tabella 1 con articolo FUS-FUT alla tubazione principale.
- 2. Inserire la derivazione avvitandola nel foro.

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Вох	Tipo
4	500	12000	C2

Note e allegati		