

Scheda nº: TDS 10324IT

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

Pagina 1/2

SCHEDA TECNICA

Microraccordi: innesto olivetta per microtubo PE/PEM

714

Descrizione prodotto

Innesto olivetta per microtubo PE/PEM.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

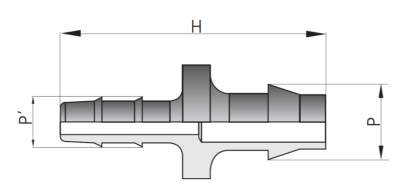
Applicazioni

Ideale per l'utilizzo con microtubi in PEBD e PEM, vedi Tabella 1.

Benefici, funzionamento, materiali.

Materiale: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

Ø	Р	P'	Н	Ø Foro	Microtubo
mm	mm	mm	mm	mm	
3,75	5,7	3,9	21	3,6	PEBD Ø 5,0 x 3,0
4	5,7	4,2	21	3,6	PEM Ø 5,0 x 3,0
5,25	5,7	5,3	21	3,6	PEBD Ø 6,0 x 4,0
5,5	5,7	5,6	22	3,6	PEM Ø 6,0 x 4,0
7	7,1	6,9	23	4,0	PEBD Ø 8,0 x 6,0
8	8,9	8,0	24	4,0	PEBD/PEM Ø 10,0 x 7,0

Norme di riferimento			
Codice	Titolo	Edizione	Certificato



Scheda nº: TDS 10324IT

Rev. n°: 00 del: 17/10/2019

Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/2

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione microtubo (dal lato indicato dalla freccia):

1. Inserire la derivazione nel microtubo fino ad oltrepassare i graffaggi.

Per un facile inserimento del raccordo nel microtubo si può utilizzare l'articolo INS (inseritore di innesti su microtubi).

Derivazione ad innesto:

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

Packaging

Tabella 2

Tabella El			
Misura	Pack	Box	Tipo
3,75	500	5000	C2
4	500	5000	C2
5,25	500	5000	C2
5,5	500	5000	C2
7	500	4000	C2
8	500	3500	C2

Note e allegati		