

Scheda nº: TDS13214IT

Rev. n°: 00 del: 25/06/2019

Approvata da: UTSCLN

Pagina 1/3

SCHEDA TECNICA ConnectoTM: manicotto ridotto Descrizione prodotto 212

Manicotto ridotto.

Immagine prodotto



Caratteristiche

Massima pressione d'esercizio: vedi Tabella 1

Applicazioni

L'articolo è studiato per il convogliamento di fluidi in pressione, particolarmente indicato per impianti di irrigazione in agricoltura e giardinaggio.

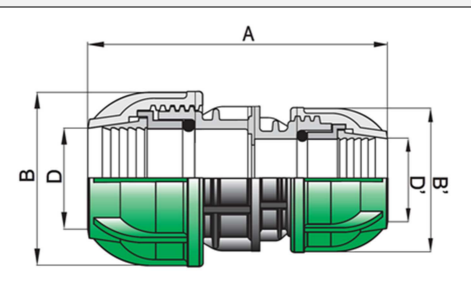
Benefici, funzionamento, materiali

Grande semplicità e velocità di montaggio.

Accoppiamento con tubi in polietilene secondo: UNI 7990:2004; UNI EN 12201-2:2004; DIN 8074:1999

- Corpo: polipropilene nero.
- Bussola di bloccaggio: polipropilene nero.
- Ghiera: polipropilene verde.
- Anello di graffaggio: resina poliacetalica.
- Guarnizione: gomma elastomerica, acrilonitrile 70 shore.

Disegno tecnico





Scheda n°: TDS13214IT

Rev. n°: 00 del: 25/06/2019 Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/3

Dati tecnici

bella 1.						
D x D'	A _{min}	В	D	B'	D'	PN
mm x mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar
20 x 16	87	44	21	39	17	12,5
25 x 16	94	52	26	39	17	12,5
25 x 20	96	52	26	44	21	12,5
32 x 20	104	62	33	44	21	12,5
32 x 25	111	62	33	52	26	12,5
40 x 25	120	72	42	52	26	12,5
40 x 32	127	72	42	62	33	10
50 x 25	139	86	51	52	26	10
50 x 32	143	86	51	62	33	10
50 x 40	150	86	51	72	42	10
63 x 32	148	105	64	62	33	10
63 x 40	150	105	64	72	42	10
63 x 50	175	105	64	86	51	10
75 x 50	238	131	78	86	51	10
75 x 63	244	131	78	105	64	10
90 x 63	266	154	92	105	64	10
90 x 75	315	154	92	131	78	10
110 x 90	370	185	112	154	92	10

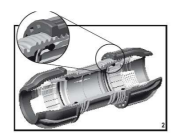
Norme di riferimento			
Codice	Titolo	Edizione	Certificato

Istruzioni di uso e/o montaggio

Installazione Ø16÷Ø63

- 1. Tagliare a squadra l'estremità del tubo da collegare ed eliminare le eventuali bave. Lubrificare sia il tubo che la guarnizione per agevolarne l'inserimento, fig.1.
- 2. Svitare la ghiera del raccordo di 3-4 giri, fig.2.
- 3. Inserire il tubo nel raccordo assicurandosi che lo stesso abbia superato l'OR e sia arrivato a battuta, fig.3.
- 4. Avvitare la ghiera fig.4, preferibilmente utilizzando l'articolo apposito KFC (chiave di serraggio per Connecto)











Scheda n°: TDS13214IT

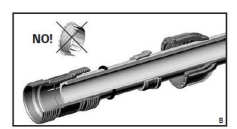
Rev. n°: 00 del: 25/06/2019 Approvata da: UTSCLN

Pagina 3/3

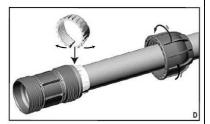
Installazione Ø75÷Ø110

- 1. Tagliare a squadra l'estremità del tubo da collegare ed eliminare le eventuali bave. Lubrificare sia il tubo che la guarnizione per agevolarne l'inserimento fig.A.
- 2. Inserire sul tubo nell'ordine: la ghiera, la bussola di bloccaggio, la guarnizione ed il corpo del raccordo (senza anello di graffaggio) fino ad arrivare a battuta fig.B.
- 3. Avvitare la ghiera per permettere il corretto inserimento della guarnizione nella sede fig.C.
- 4. Svitare la ghiera, aprire l'anello di graffaggio e inserirlo sul tubo fig. D, serrare nuovamente la ghiera a fondo usando preferibilmente l'articolo KFC (chiave di serraggio per Connecto).









Packaging

Tabella 2

Misura	Pack	Вох	Tipo
20 x 16	20	200	С
25 x 16	10	240	В
25 x 20	10	240	В
32 x 20	10	140	В
32 x 25	10	140	В
40 x 25	5	100	В
40 x 32	5	90	В
50 x 25	5	65	В
50 x 32	5	55	В
50 x 40	5	50	В
63 x 32	5	30	В
63 x 40	5	30	В
63 x 50	5	30	В
75 x 50	1	15	В
75 x 63	1	15	В
90 x 63	1	10	В
90 x 75	1	8	В
110 x 90	1	6	J

Note e allegati