

Scheda nº: TDS13221IT

Rev. n°: 00 del: 26/06/2019 Approvata da: UTSCLN

Pagina 1/2

SCHEDA TECNICA Connecto™: gomito a 90° per pop up 222

Descrizione prodotto

Gomito a 90° per pop up.

Immagine prodotto



Caratteristiche

Massima pressione d'esercizio: 10 bar a 20 °C.

Applicazioni

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

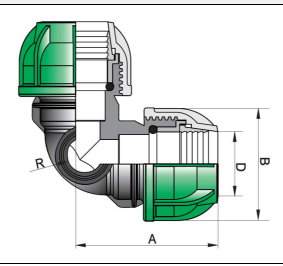
Benefici, funzionamento, materiali

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°: TDS13221IT

Rev. n°: 00 del: 26/06/2019 Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/2

Dati tecnici

Tabella 1.

DxDxR	A _{min}	В	D	R
mm x mm x inch	mm	mm	mm	inch
25 x 25 x 1/2"	66	52	26	1/2"
32 x 32 x 3/4"	80	62	33	3/4"

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			

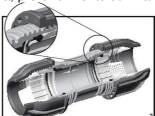
Istruzioni di uso e/o montaggio

Installazione Ø25÷Ø32

- 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, preferibilmente utilizzando l'articolo apposito KFC (chiave di serraggio per Connecto), fig.4.









Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Вох	Tipo
25 x 25 x 1/2"	10	160	В
32 x 32 x 3/4"	10	100	В

Note e allegati	