

Tappo fine linea da 16

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

1,12 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

TAPPO FINE LINEA A COMPRESSIONE DIAMETRO 16

&NBSP;

CARATTERISTICHE DEI RACCORDI A COMPRESSIONE

Pressione nominale a 20°C pari a 16 BAR (PN16).

Le temperature d'esercizio massime dei raccordi a compressione sono quelle relative all'utilizzo dei tubi in polietilene, resistono invece a temperature inferiori agli 0°C. La tenuta pratica in un raccordo meccanico è legata al tipo di guarnizione utilizzata e alla pressione che il raccordo una volta installato riesce ad esercitare sulle superfici di contatto tra la guarnizione stessa, il tubo e il corpo del raccordo.

Unidelta, nello studio e sviluppo dei suoi raccordi, ha potuto provare differenti soluzioni nelle condizioni più gravose alle quali i raccordi possono essere sottoposti durante il loro periodo di esercizio sia per quanto riguarda lo stato del tubo da raccordare (ovallizzazione, ritiro di dimensionamento), sia per quanto riguarda il carico applicato. Generalmente si prevede che la vita di un impianto sia di molti anni e quindi i raccordi devono garantire prestazioni costanti anche a lungo termine.

I raccordi Unidelta adottano una guarnizione di tipo O-Ring posizionata in modo certo in una sede cilindrica e non necessitano di anelli di compressione.

Per i raccordi di diametro 75, 90 e 110mm è stato sviluppato il sistema DELT-ONE, nel quale la ghiera, l'anello di graffiaggio e la bussola sono uniti a formare un unico componente. La guarnizione utilizzata è sempre di tipo O-Ring come nel modello classico. In questo modo il montaggio del raccordo risulta estremamente facile e veloce senza pregiudicare le caratteristiche di sicurezza della giunzione.

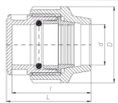


TECHNICAL SHEETS

COD. 1012



FINO FINE LINEA END-PLUG



COD	g	D	L	l	Rn
101201000001	16	40	95	55	16
101202000001	20	45	70	65	16
101203000001	25	60	117	75	16
101204000001	32	63	85	79	16
101205000001	40	70	91	84	16
101206000001	50	85	111	100	16
101207000001	60	110	136	120	16
101208000001	75	129	168	137	16
101209000001	90	155	179	156	16
101211000001	110	183	226	202	16

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.