

Manicotto a compressione da 16

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

1,30 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

MANICOTTO A COMPRESSIONE DIAMETRO 16

&NBSP;

CARATTERISTICHE DEI RACCORDI A COMPRESSIONE

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

La temperatura d'esercizio massima dei raccordi a compressione sono quelle relative alla tenuta idraulica in un raccordo meccanico e 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 (ovalizzazione, ondulazioni, rientri), 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 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.

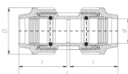


TECHNICAL SHEETS

COD. 1001



MANICOTTO
COPUMP



COD	Ød4	D	L	T	PM
10010000000000000000	35/35	42	125	45	14
10010000000000000000	35/35	46	128	52	14
10010000000000000000	35/35	50	132	58	14
10010000000000000000	37/37	55	135	63	14
10010000000000000000	37/37	60	138	68	14
10010000000000000000	40/40	70	144	82	14
10010000000000000000	40/40	75	148	88	14
10010000000000000000	45/45	85	156	100	14
10010000000000000000	45/45	90	160	105	14
10010000000000000000	50/50	100	170	115	14
10010000000000000000	50/50	105	175	120	14
10010000000000000000	55/55	115	185	130	14
10010000000000000000	60/60	125	195	140	14
10010000000000000000	60/60	130	200	145	14

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.