## TEE a compressione da 16

Valutazione: Nessuna valutazione **Prezzo** 2,02 €

Ask a question about this product

Descrizione

TEE A 90° A COMPRESSIONE DIAMETRO 16 &NBSP:

## CARATTERISTICHE DEI RACCORDI A COMPRESSIONE

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

Le temperature di esercizio massime del raccordi a compressione sono quelle relative puta il raccordo una volta instaliato riesce ad esercitare sulle superiici di contatto tra la guarnizione stessa, il tubo e il corpo del raccordo.

Unidelta, nello studio e aviluppo dei suoi raccordi, ha potuto provare differenti soluzioni inelle di specificio provare differenti soluzioni della la scripti della scripti della la scripti della la scripti della la scripti della scripti della la scripti della scripti della la scripti della scripti

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.

ger i raccordi didignatro 75 e 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 preglidicare le caratteristiche di sicurezza della giunzione.

1 / 2



## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

2 / 2