

Nessuna valutazione

€ 2,70

Prezzo base, tasse incluse € 3,65



Tiemme nipple bicono f.16x1/2" o-ring. Raccordi a compressione con tenuta o-ring per tubo rame. I raccordi a compressione con tenuta o-ring si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, olii vari, prodotti petroliferi e generalmente con ogni fluido non corrosivo.

Su Ordinanza
★★★★★



Descrizione

Tiemme nipple bicono f.16x1/2" o-ring

Raccordi a compressione con tenuta o-ring per tubo rame. I raccordi a compressione con tenuta o-ring si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, olii vari, prodotti petroliferi e generalmente con ogni fluido non corrosivo.

Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 120°C

Temperatura min di esercizio:-20°C

Pressione max di esercizio:16 bar

Filettature:femmina/maschio UNI ISO 228

Descrizione Materiale

Corpo Ottone CW617N - EN12165

Dado Ottone CW617N - EN12164

Rondella Ottone CW617N - EN12165

Anello Ottone CW617N - EN12164

O-ring Gomma nitrilica NBR

Istruzioni per il corretto montaggio :

Il taglio del tubo deve essere eseguito con attrezzature idonee ad ottenere un taglio senza bave e perfettamente perpendicolare all' asse del tubo. L' estremita' tagliata deve inoltre essere sbavata per rimuovere eventuali trucioli residui. Infilare dado, anello, rondella ed o-ring sul tubo avvitare il dado a mano per quanto consentito e quindi serrare con chiave come descritto in tabella. Per consentire una deformazione più plastica ed omogenea è consigliato oliare l' ogiva utilizzando un prodotto idoneo all' utilizzo specifico dell' impianto (acqua potabile, ...)..