

Collare di presa per otturatore per tubi in ghisa e acciaio

Fascetta con guarnizione in gomma extra-large • alloggiamento saldo • uso sicuro



Campo d'applicazione

Il nostro collare offre agli utenti grandi vantaggi per un montaggio sicuro in vista del successivo collegamento e bloccaggio della tubazione del gas. La guarnizione, una volta in sede, non può spostarsi nella zona di collegamento. Questo significa che la fessura anulare necessaria intorno all'attrezzo di applicazione dei palloni otturatori rimane inalterata e le microperdite di gas fuoriescono senza ostacoli. L'esclusivo collarino in acciaio inossidabile, con la sua notevole ampiezza, impedisce la rotazione delle estremità. L'inserito in gomma profilata garantisce una superficie di contatto ottimale e protegge dalla corrosione elettrochimica.



Descrizione del prodotto

- Elemento di raccordo: EN-GJS-400-15
- O-ring o guarnizione a cuneo disponibile
- DN 80 – 300, G 2½"AG x Rp 2"IG
- DN 250 – 500, G 3"AG x Rp 2½"IG
- Gas PN 5, acqua PN 16
- Alesatura per tappi di ottone
- Rivestimento EKB giallo
- Bulloni filettati: V2A
- Dadi: V4A con rivestimento Gleitmo
- Possibilità di scegliere un tappo in plastica o acciaio come seconda guarnizione
- Collare in acciaio inossidabile largo 80 mm, spessore 1,5 mm
- Con alette di rinforzo da 20 x 5 mm e inserto in gomma profilata
- Targhetta del tipo con dati di produzione e coppia di serraggio
- Alternativa con staffa piatta in acciaio inox



La guarnizione a cuneo consigliata assicura una pressione di contatto ancora migliore sul tubo, prevenendo i depositi tra il corpo della fascetta e la guarnizione. Il materiale di tenuta è testato e approvato a norma DIN EN 549 e secondo le direttive DVGW VP 406-A 7.

