

COLLARE DI PRESA FILETTATO PN 16 PER TUBI PE/PVC

DESCRIZIONE:

Collare di presa PN16, per derivazioni di utenza su tubi in PE/PVC, con uscita filettata femmina gas cilindrico, idoneo all'impiego con acqua potabile e liquidi neutri fino ad una temperatura massima di 70°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

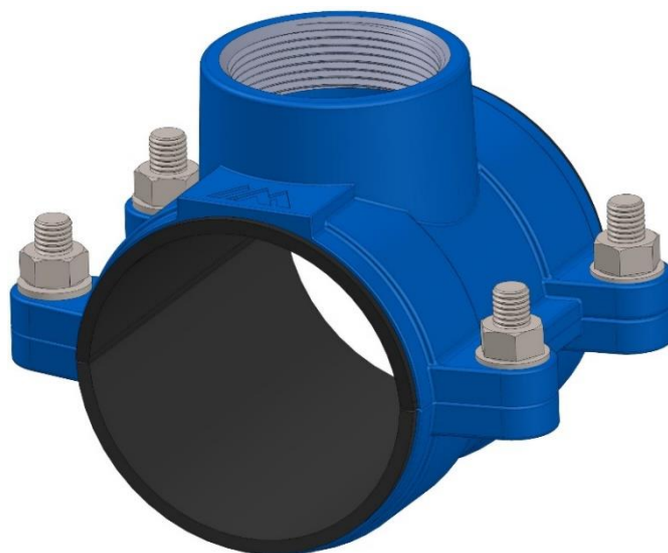
Gusci realizzati in ghisa EN-GJS 400-15 (UNI EN 1563:2018) interamente rivestiti con polvere epossidica Akzo Nobel **Resicoat®** R4 certificata GSK RAL 5015 mediante procedimento a letto fluido che ne garantisce uno spessore omogeneo medio di 250 µm (UNI EN 14901:2006).

La tenuta idraulica tra guscio superiore e tubo principale garantita da una speciale guarnizione con profilo di tenuta a doppio O.ring alloggiato in sede sagomata nella parte interna del guscio

Guscio inferiore completo di guarnizione antiscivolo.

Serraggio dei due gusci, una volta installati sul tubo, tramite 4 prigionieri avvitati al guscio inferiore e dadi.

Il collare è idoneo all'interramento; non necessita di alcuna protezione



NORME DI RIFERIMENTO:

Tutti i materiali utilizzati sono conformi al D.M. 174 del 06/04/2004

idonei al contatto con acqua per il consumo umano;

Valvole realizzate in accordo alla EN 1074

Filettature realizzate in accordo alla UNI EN 10226-1

Costruzione secondo EN 1171 in stabilimento certificato ISO 9001

Test idraulici secondo EN 1074-1 e 2 / EN 12266 / EN545

PRESSIONI DI RIFERIMENTO:

- PFA: 16 bar
- PMA: 25 bar

MARCATURE:

- Diametro filettature
- Pressione Nominale
- Sigla identificazione materiale
- Sigla della fonderia
- Lotto di fusione
- Logo del produttore