

## **COLLARE UNIVERSALE DI PRESA FILETTATO PN 16 PER CONDOTTE DI ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO**

### **DESCRIZIONE:**

Collare di presa **PN16** per derivazioni di utenza con uscita filettata femmina gas cilindrico, idoneo all'impiego con acqua potabile, GAS e liquidi neutri fino ad una temperatura massima di 70°C

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Corpo realizzato 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 primaria**, sul tubo principale, è garantita da una guarnizione a sella opportunamente sagomata con doppio profilo di tenuta a O.ring fornita con la staffa in acciaio inox mod. **IM3900**

**Sedi** per il vincolo della staffa di blocco (modello IM3900) sul tubo principale a profilo sferico; il corpo collare presenta un'estremità aperta per facilitare il montaggio della staffa senza rimuovere la vite di serraggio

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

**Pressione massima ammissibile con Gas: 0,5 bar**



### **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