…

Saracinesca a cuneo gommato, A025 tipo TIS.

Saracinesca a vite interna, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2.

Flange secondo norma EN1092-2.

Scartamento secondo norma EN558 serie 15 (corpo ovale).

Collaudi idraulici secondo norma EN12266-1.

Corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo Norma EN1563.

Cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681.

Albero di manovra realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo Norma EN10088-3.

Guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in Gomma EPDM secondo Norma EN681.

Boccola di tenuta in Ottone secondo Norma EN1982.

O-Ring in gomma NBR.

Viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8 e protette dagli agenti esterni mediante resina termoplastica.

Volantino in lamiera di acciaio di colore nero.

Rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded FBE di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron.

Temperatura d’esercizio Max. +70°C.

Range: da DN50 a DN300 PN25.

Applicazione: valvola di intercettazione per la fornitura e la distribuzione di acqua potabile, trattamento acque reflue e sistemi fognari, settore industriale.

Prodotto con dichiarazione di conformità al DM174 del 2004 per l’utilizzo con acque destinate al consumo umano (test effettuato da laboratorio accreditato).

…