

TOMAS DE AGUA PARA CAÑERÍAS DE HIERRO, FUNDICIÓN Y ASBESTO CEMENTO, SALIDA ROSCA HEMBRA**MATERIALES****CARCASA**

Polipropileno (PP) copolimero de alto impacto.

ELASTÓMERO

Caucho natural, cumpliendo con las normativas del Código Alimentario Argentino. Ley 18284, Decreto 2126/71, CAPITULO IV.

BULONES

Cabeza redonda cuello cuadrado de acero de alta resistencia, con tratamiento anticorrosivo (zincado blanco).

ESPECIFICACIONES

Disponible para todos los diámetros desde DN 50 clase 3 (\varnothing 68 mm) hasta DN 500 clase 10 (\varnothing 584 mm) (todos los diámetros intermedios cubiertos).

Rosca hembra BSP (Rosca Gas – compatible con BSPT) diámetros desde 1/2" hasta 4" (en función del diámetro).

Alta resistencia a la corrosión gracias a la carcasa plástica y al tratamiento anticorrosivo de los bulones.

Para temperaturas desde $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($120\text{ }^{\circ}\text{C}$ en intervalos no continuos).

Presiones de hasta 10 bares (en función del diámetro).

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Ajustar de manera alternada y progresiva los bulones.

No exceder el par de apriete indicado.

Respetar los parámetros de tolerancia establecidos.

Utilizar elementos de protección personal.