

**DERIVACIÓN PARA CAÑERÍAS DE AGUA EN PULGADAS 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 1/2" hasta DN 16" (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 °C a 100 °C (120 °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.