

**TOMAS DE AGUA AUTOPERFORANTE PARA CAÑERÍAS DE PVC Y PEAD, SALIDA RACOR****MATERIALES****CARCASA**

Polipropileno (PP) copolimero de alto impacto.

**ELASTÓMERO**

Caucho natural y elastómero termoplástico, 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  $\varnothing$  40 mm hasta  $\varnothing$  355 mm (todos los diámetros intermedios cubiertos).

Racor con o 'ring de caucho natural y arandelas de compresión y partida de polipropileno. Diámetros 17, 20, 25 y 27 mm.

Rosca para llave autoperforante Whitworth 3/4".

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.