

## REPARACIÓN PARA CAÑERÍAS DE HIERRO, FUNDICIÓN Y ASBESTO CEMENTO

### MATERIALES

CARCASA	Polipropileno (PP) copolímero 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 (Ø 68 mm) hasta DN 500 clase 10 (Ø 584 mm) (todos los diámetros intermedios cubiertos).

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

Desviación angular máxima admisible 6°.

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.