

Ref. 1010001
AMPLIACIÓN BATERÍA A/G



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN
Tubo de acero al carbono, norma UNE 19051-52
Brida de entrada y salida de acero ST 42
Soldadura férrica
Ensayo de estanqueidad 25 bar
Galvanizado por inmersión en caliente

Ref. 1010010
AMPLIACIÓN BATERÍA PPR



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN
Tubo polipropileno Ø40
Portabridas polipropileno Ø32 Ext.
Tapón final polipropileno Ø40
Brida entrada y salida acero al carbono ST 42 zincada
Soldadura por polifusión
Ensayo de estanqueidad 25 bar

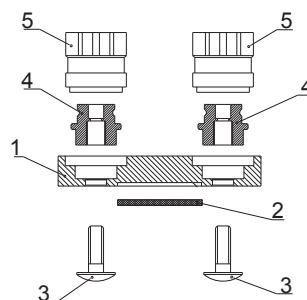
Ref. 1010020
AMPLIACIÓN BATERÍA A/INOX



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN
Tubo de acero inoxidable
Bridas entrada y salida de acero inoxidable
Soldadura tungsteno por tig de aportación
Ensayo de estanqueidad 25 bar

Ref. 0110209
BRIDA CIEGA ANTIFRAUDE

NOVEDAD



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN
1.- Cuerpo acero zincado.
2.- Junta EPDM shore 60±5.
3.- Tornillos zincados M10 x 25.
4.- Adaptador latón con sistema "allen".
5.- Tapones con sistema antifraude "patentado" (Ref. BTR101090).

Modo de empleo: Sustituir la válvula de entrada con pletina por la brida ciega antifraude y finalmente colocar los tapones antifraude asegurando la inmovilización de las tuercas.

Para baterías con otras medidas consultar.