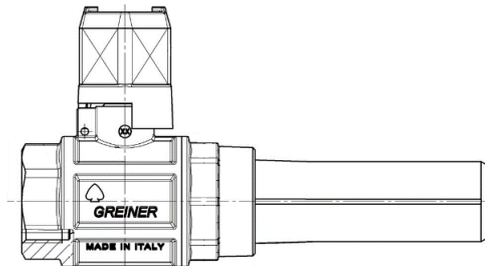


VÁLVULA DE BOLA CON UNA SALIDA CON TUBO DE POLIETILENO, SERIE PESADA

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo y tuerca de latón estampado en caliente y niquelado
2. Juntas de estanquidad y prensaestopas de PTFE puro.
3. Bola de latón estampado en caliente, cromada.
4. Cuadradillo en latón estampado.
5. Una boca con tubo de PE-100 incorporado.
6. Otras piezas de latón estampado en caliente.
7. Roscas según ISO 7/1



CARACTERÍSTICAS:

A - NORMAS:

Controladas de acuerdo con las normas UNI 8858-85 p. 7.1 y 7.2, UNE EN 12266-1, UNE EN 13828.

B – SANIDAD:

Con certificación sanitaria ACS.

C – PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es de 16 bar (limitada por el tubo de polietileno).

D – APLICACION:

Válvula de la serie pesada, con tubo de polietileno PE 100 insertado, para poder electro soldar a una tubería de polietileno. Proyectada para su aplicación en redes de agua.