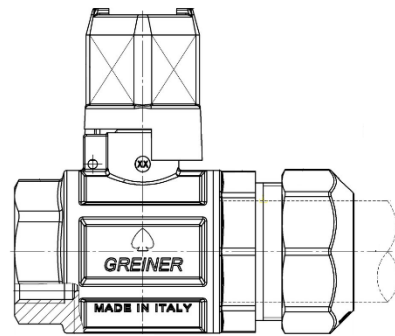


## VÁLVULA DE BOLA DE PASO TOTAL CON UNIÓN A TUBO DE POLIETILENO, SERIE PESADA, con mordaza plástica

### 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. Manetas y mariposas de aluminio pintadas con epoxi. Cuadradillo en latón estampado.
5. Fitting: mordaza en resina acetálica, anillo de latón o resina acetálica., junta de caucho NBR.
6. Otras piezas de latón estampado en caliente.
7. Roscas según ISO 7/1



### CARACTERÍSTICAS:

#### **A – VERSATILIDAD:**

Existen válvulas con uno de sus extremos o los dos provistos de fittings para la unión directa a tubo de polietileno (caso de tratarse de tuberías de polietileno de alta densidad se recomienda utilizar las mordazas de latón).

Una de sus versiones es “anti hielo”, es decir, especialmente resistente a posibles heladas.

Los órganos de maniobra son intercambiables.

#### **B - NORMAS:**

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

#### **C – SANIDAD:**

Con certificación sanitaria ACS.

#### **D – PRESIÓN:**

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

#### **E – APLICACIONES:**

Su construcción particularmente robusta, el paso total, los bajos valores de pérdida de carga y la cuidadosa elaboración aconsejan el uso de estas válvulas en todas aquellas aplicaciones en las que se requiera la máxima fiabilidad y seguridad, como son las instalaciones en redes de agua potable.