

## TAPONES CON PRECINTO

Este producto tiene como objeto principal obturar o cortar el flujo de un final de tubería, válvula o cualquier otro dispositivo cuyo extremo sea roscado.

### APLICACIONES:

Las aplicaciones más comunes son: fontanería en general, calefacción, energía solar, instalaciones de gas natural y de GLP, instalaciones térmicas, instalaciones de frío, instalaciones de aire comprimido, redes de gasóleos y gasolinas en general.

### TOLERANCIAS:

Según Norma UNE-60719. Roscas según ISO-228 y Métrica (se representa mediante M.)

### MATERIALES:

Latón según Normas EN-1982, EN-12164 y EN-12165

### MEDIDAS Y TIPOS DISPONIBLES:

Código	Rosca	Cont. bolsa
GN 04 015	7/8" macho	25 unid.
GN 04 043	7/8" hembra	25 unid.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

Asegúrese de que no existe ningún tipo de fuga en ninguna de las partes de conexión de este accesorio con la tubería, el dispositivo, el equipo o cualquier otro elemento conectado.

Verifique que todo el conexionado esté exento de tensiones, tanto en la tracción como en la torsión, la flexión, la compresión o el cizallamiento. En caso de instalaciones que puedan sufrir vibraciones, asegúrese de incorporar los elementos necesarios para que estas vibraciones no se transmitan ni a la tubería ni al aparato o dispositivo de consumo. Si la instalación puede sufrir contracciones y dilataciones, incorpore a la misma los elementos necesarios para que éstas sean compensadas.

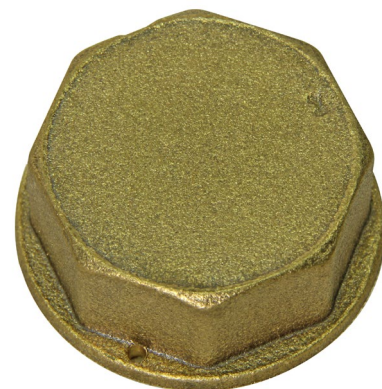
Escoja la medida óptima de tapón, acorde al dimensionado de la tubería de la instalación y a su caudal.

Utilice los tipos de materiales de estanqueidad indicados por las normas requeridas en cada aplicación.

En el caso de cualquier duda o aplicación especial, rogamos se ponga en contacto con nuestro dpto. técnico.



Código: GN 04 015



Código: GN 04 043