

TAPONES CON PRECINTO

OBJETO

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

ARTÍCULO	CÓDIGO	ROSCA	BOLSA
	4411200000	1/2" Hembra	25 unid.
	4413400000	3/4" Hembra	25 unid.
	4411000000	1" Hembra	25 unid.
	4411140000	1"1/4 Hembra	10 unid.
	4411120000	1"1/2 Hembra	10 unid.
	4412000000	2" Hembra	5 unid.
	4411200000	7/8" Hembra	25 unid.
*	4412015000	M. 20/150 Hembra	25 unid.
	4413201500	M. 20/150 Hembra	25 unid.

ARTÍCULO	CÓDIGO	ROSCA	BOLSA
	4411200000	1/2" Macho	25 unid.
	4413400000	3/4" Macho	25 unid.
	4411000000	1" Macho	25 unid.
	4411140000	1"1/4 Macho	10 unid.
	4411120000	1"1/2 Macho	10 unid.
	4412000000	2" Macho	5 unid.
	4411200000	7/8" Macho	25 unid.

(* La referencia 4412015000 es sin orificio de precinto)

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

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

Verificar que todo el conexionado esté exento de tensiones, tanto a la tracción, torsión, flexión, compresión o cizallamiento. En caso de instalaciones que puedan sufrir vibraciones, asegurarse de incorporar 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, incorporar a la misma los elementos necesarios para que éstas sean compensadas.

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

Utilizar 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 pongan en contacto con nuestro dpto. técnico.