

Pol. Ind. Gelidense III – Naves 20-21B 08790 Gelida – Barcelona – España Tel. Dpto. Comercial +34 93 708 31 06 Tel. Administración +34 93 779 35 20

Fax. +34 93 779 25 97

E-mail: comercial@hecapo.com - www.hecapo.com

FICHA TÉCNICA

ACCESORIOS LATÓN PARA INSTALACIONES DE FRIO

OBJETO

Este producto tiene como objeto principal el conexionado entre tuberías, a elementos o a equipos mediante rosca.

APLICACIONES

Básicamente diseñados para instalaciones de frío. Puede tener puntualmente otras aplicaciones, tales como fontanería en general, calefacción, energía solar, instalaciones de gas natural y de GLP, instalaciones térmicas, redes de gasóleos y gasolinas en general. No obstante, consultar con nuestro doto. técnico antes de darle una aplicación distinta para la que han estado diseñados.

NORMATIVA

Estos accesorios son conforme a la Norma SAE J1513.

CONEXIONES

Consultar tipos y medidas en nuestro catálogo general www.hecapo.es



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Asegurarse de que no existe ningún tipo de fuga en ninguna de la partes de conexión de este accesorio con la tubería y el elemento o equipo 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 a estos accesorios. 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 cada accesorio, acorde al dimensionado de la tubería de la instalación y a su caudal.

Utilizar los tipos de materiales de soldadura (en caso necesario) indicados por las normas requeridas en cada aplicación.

Los sistemas de estanqueidad deben ser conformes al ámbito de aplicación y siguiendo las normas, directivas o reglamentos vigentes para cada territorio.

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



