

MANGUITO CON TOMA DE 1/4 SOLDADO



MATERIALES

Fabricado con tubo de cobre según Norma UNE-EN 1057:2007 con casquillo de latón roscado interior de 1/4.

SOLDADURAS

La soldadura del casquillo de latón al manguito de cobre se realiza mediante “soldadura fuerte”, con varilla de plata al 20% través de la fusión directa de los materiales base.

MODELOS

Disponemos de una gama de medidas desde 18 hasta 54 mm.
Se pueden fabricar otras medidas bajo demanda.

ESTANQUEIDAD

Las pruebas de estanqueidad se realizan mediante muestreo de la producción: la pieza se prueba de forma individual y es sumergida en agua aplicándole internamente aire a presión a fin de probar todas las partes del tubo, principalmente las soldaduras. Los ensayos por muestreo, incluyendo los destructivos, también se llevan a cabo en el laboratorio interno, tal y como exigen las normativas específicas vigentes.

VENTAJAS

Facilita la instalación de una toma Peterson en cualquier punto de una instalación de gas. Al disponer de una rosca hembra de 1/4, permite también la instalación de un manómetro en cualquier punto de la instalación