



CONJUNTO ELEVADOR

CTS RDE 7 Maneral de seguridad



REF. 610067

Características:

Elemento mecánico de uso en instalaciones residenciales y comerciales, que permite la transición entre tubería de polietileno a metálica. Fabricado con materiales resistentes a la corrosión y a la acción química del gas.

Utilizado en instalaciones de Gas Natural y GLP

Fabricado bajo norma NTC-3538 :1996 (Válvula de bola).

Norma de referencia NTC 4534:2012



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

Elevador empacado en caja de 50 unidades.

Garantía de 3 años.



Por cada 50 unidades de válvula, se entrega una llave para tornillo de seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Componentes:

Maneral de seguridad
Material maneral Aluminio inyectado
Material base y anillo Latón natural

Curvatura

Garantiza la hermeticidad del enlace, frente a movimientos de flexión que puedan realizarse al enlace.

Doblamiento

Garantiza la resistencia de los materiales ante esfuerzos de doblamiento o impacto

Tracción a carga Cortante

Prueba de sismo-resistencia, que garantiza la hermeticidad del enlace ante esfuerzos de desprendimiento.

Hermeticidad

Garantiza hermeticidad con altas presiones.

CONEXIÓN DE SALIDA

M26x1,5

TUBERÍA DIAMETRO

1/2 CTS

LONG. BASE

80 mm