



NTC 4534: 2012  
Dispositivos de transición  
elevadores.



GAS SOLUTIONS

# ELEVADOR 1/2 CTS RDE 9



REF. 600043

## 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 4534:2012.



## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

 Elevador empaquetado en caja de 125 unidades.

 Garantía de 3 años.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Componentes:

**Material base, anillo y conector** Latón natural

### Tracción a carga Cortante

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

**Torque lbf-pulg** 221

### 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

### Hermeticidad

Garantiza hermeticidad con altas presiones.

### CONEXIÓN DE SALIDA

3/8" NPTm

### TUBERÍA DIAMETRO

1/2 CTS

### LONG. BASE

80 mm