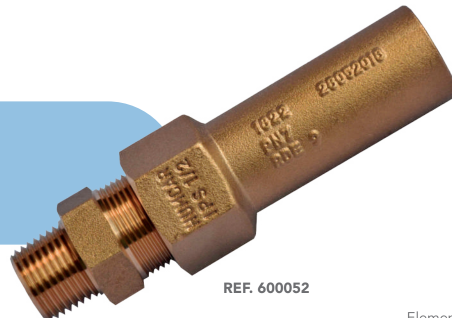




# ELEVADOR 1/2 IPS RDE 9



# **Características:**

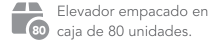
Elemento mecánico de uso en instalaciones residenciales y comerciales, que permite la transición entre tubería de polietileno a metálica. Fabricado con materiales resistentes a la corrosión y a la acción química del gas.

Utilizado en instalaciones de Gas Natural y GLP

> Fabricado bajo norma NTC 4534:2012.



# UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA









# **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.

#### Curvatura

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

### **Doblamiento**

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

# Hermeticidad

Garantiza hermeticidad con altas presiones.

# CONEXIÓN DE SALIDA

# TUBERÍA DIAMETRO

# LONG. BASE

1/2" NPTm 1/2 IPS

