

Especificaciones técnicas

KIT TERMO



CONTENIDO KIT

- 1 unidad de válvula C-361 de 1/2" PN10
- 2 unidades de tubo Super ACB MH de 1/2" de 400 mm

Este kit está especialmente indicado para que el instalador tenga todo lo necesario para su colocación en el termo de su cliente. Gracias a la capacidad anticorrosión de los tubos, es apto para lugares con altas concentraciones salinas o en espacios con humedad.

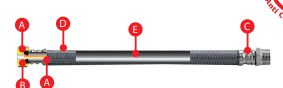
TMM C-361

PRODUCTO minimum minim



- 1 CUERPO Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- EJE · Latón CW617N, según UNE-EN 12164.
- COMPONENTES DEL SISTEMA DE SEGURIDAD: POM.
- MUELLE DEL SISTEMA DE SEGURIDAD:
- 4 Acero Inoxidable AISI-304
- **5 CIERRE DEL SISTEMA DE SEGURIDAD**: EPDM
- ANTI RETORNO: POM.

Superficies de latón externas niqueladas. Todas las superficies en contacto con el agua están libres de níquel.



- A Latón niquelado
- **B** EPDM incorporado
- C Acero inoxidable AISI 304
- D Polímero gris/negro
- **EPDM**

La conexión resistente a la corrosión más avanzado del sector se ha diseñado para ofrecer una vida útil más larga en las condiciones más exigentes.

Se trata de una solución eficaz para los calentadores de agua con una presión de 10 bar y temperaturas de entre - 20 °C y 90 °C. La garantía de 10 años del trenzado de polímero supone una ventaja competitiva significativa.

MANAGERIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE

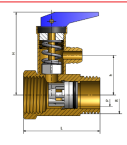
PRESIÓN NOMINAL 10bar (PN-10), según referencia.

TEMPERATURA MÁXIMA 70°C.

TEMPERATURA MÍNIMA O°c (excluída congelación).

Flujo de caudal de agua a presiones igual o superiores a 0,05bar.

Anti retorno según norma EN 13959.



PN (bar)	Referencia	Medida R.	DN	Dimensiones (mm)			
				Р	L	h	Н
10	0602101	1/2"	15	10	42,5	22	46

Diámetro exterior: 19 mm

Diámetro interior: 13 mm

Diámetro interior racor: 10 mm

Caudal: 70 I/min at 3 bar

Radio de curvatura mínimo: 45 mm

Presión de trabajo: 10 bar

Temperatura de trabajo: 90°C

H₂O potable: Sí