

Grifería para radiadores



Serie Estela (rosca macho)

Llave y detentor para radiadores de Calefacción por agua caliente.

Características principales

- Cuerpo fabricado en latón con acabado niquelado.
- Incorpora enlace de compresión para tubo de cobre.
- Rosca del enlace incorpora una junta especial que hace innecesario el uso de cáñamo o teflón.
- Estanqueidad enlace-cuerpo de la llave y detentor mediante anillo plástico.
- Cuerpo y mecanismo de cierre y apertura idéntico para llave y detentor.
- Volante accionamiento llave de color blanco RAL 9010 y de forma cuadrada para facilitar la maniobra.
- Tapón mecanismo de cierre y apertura del detentor de color blanco y forma cilíndrica.
- Temperatura máxima 110 °C.
- Presión máxima 10 bar.

Forma de suministro

En blister conteniendo llave y detentor del mismo modelo.

Llave y detentor Estela escuadra de 1/2" - 10 (para tuberías de cobre de Ø 10)

Llave y detentor Estela escuadra de 1/2" - 12 (para tuberías de cobre de Ø 12).

Llave y detentor Estela escuadra de 1/2" - 15 (para tuberías de cobre de Ø 15).



Dimensiones y Características Técnicas

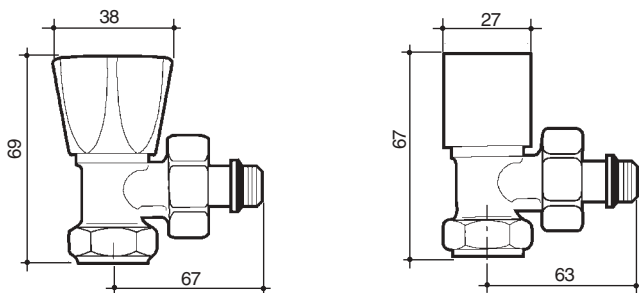


Diagrama de pérdida de carga.

