

VÁLVULA POLIPROPILENO PARA TERMOFUSIÓN



Las válvulas de teflón se deben usar solamente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



Resistente a altas temperaturas

Diseñados para agua fría y caliente. Resiste hasta 70°



Fabricada en polipropileno que prolonga la vida útil del producto en instalaciones de agua fría y caliente.



Conexión por termofusión que garantiza hermeticidad y evita la filtración.

No reduce el flujo y evita pérdidas de presión.

NORMATIVIDAD:

NTC 4887

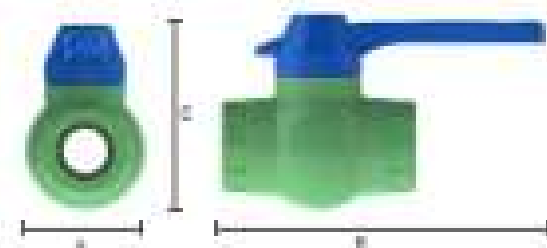
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

100 PSI a 70°C.

*Según norma NTC 4887 Aplicar presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional.

DIMENSIONES:



8841 Válvula PP 25mm

Con **cuerpo robusto**
de alta **resistencia**

PRESENTACIONES: TERMOFUSIÓN

Ref.	mm	Material
8841	25 mm	PP 25 mm
8842	20 mm	PP 20 mm
8843	15 mm	PP 15 mm

El precio es por pieza (1 pieza)