

Kit Instalación Caldera

INSTALACIONES CALDERAS DE GAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GAS

- Tubo Corrugado: Acero Inoxidable
- Nipple: Acero Inoxidable
- Protección Externa: Poliolefina reticulada retardante de llama de color blanco
- Juntas: NBR
- Tuerca giratoria: Latón Niquelado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AGUA

- Tubo Corrugado: Acero Inoxidable
- Rácor Macho: Acero Inoxidable
- Nipple: Acero Inoxidable
- Tuerca giratoria: Acero Inoxidable
- Juntas: EPDM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GAS

- Tubo Corrugado: Acero Inoxidable
- Nipple: Acero Inoxidable
- Protección Externa: Poliolefina reticulada retardante de llama de color blanco
- Juntas: NBR
- Tuerca giratoria: Latón Niquelado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AGUA

- Recubrimiento: PVC Gris
- Rácor Macho: Acero Inoxidable
- Nipple: Acero Inoxidable
- Tuerca giratoria: Acero Inoxidable
- Juntas: EPDM

LONGITUDES
20 extensible a 40 cm
Para otros modelos y longitudes, por favor, consultar.

D. INTERIOR ø 8 mm	D. EXTERIOR ø 12 mm
------------------------------	-------------------------------

CAUDAL
1,75 m³/h (1 Bar)

RESISTENCIA EN CASO DE FUEGO
650 °C / 30 min

CONTENIDO

2 Unidades DN20 MH 3/4" para agua + juntas EPDM	Envío y retorno de agua al circuito de calefacción
2 Unidades DN12 MH 1/2" para agua + juntas EPDM	Para la entrada y salida de agua fría y caliente
1 Unidad Gas DN12 HH 1/2" x 3/4" para gas + juntas NBR	Entrada Gas 12

APLICACIONES | CALDERAS