



Kit coletor Inox c/caudalímetros

Principais Características

- > Dimensão disponível: 1";
- > Pressão máxima de trabalho: 6 bar (10 bar para teste de instalação);
- > Temperatura máxima de trabalho: 70 °C;
- > Saídas: 2 até 12, com ligação 3/4" Eurokonus;
- > Distancia do centro de tomada: 50 mm;
- > ISO 228 (equivalente DIN EN ISO 228).

Descrição do Produto

Os kits coletores para piso radiante são coletores pré-montados nos suportes com válvulas para regulação de caudal no coletor de entrada (ida) e válvulas termostatizáveis no coletor de saída (retorno).

As ligações no coletor de entrada e saída são feitas com os adaptadores multicamada ou pex.

Disponível de 2 até 12 saídas.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2202-0188	Kit Colector Piso Radiante Inox 2 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0189	Kit Colector Piso Radiante Inox 3 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0190	Kit Colector Piso Radiante Inox 4 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0191	Kit Colector Piso Radiante Inox 5 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0192	Kit Colector Piso Radiante Inox 6 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0193	Kit Colector Piso Radiante Inox 7 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0194	Kit Colector Piso Radiante Inox 8 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0195	Kit Colector Piso Radiante Inox 9 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0196	Kit Colector Piso Radiante Inox 10 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0197	Kit Colector Piso Radiante Inox 11 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0198	Kit Colector Piso Radiante Inox 12 Saidas c/ Caudalimetro
2202-0199	Comando Electrotermico 230V (INOX com regulação de caudal)
2003-0402	Ligador Femea Multicamada / Pex 3/4"x16x2.0
2003-0403	Ligador Femea Multicamada / Pex 3/4"x20x2.0
1610-0122	Kit Valvula Esquadria 1" c/ Termometros (Ida e Retorno)
1610-0123	Kit Valvula Direita 1" c/ Termometros (Ida e Retorno)

DIMENSÃO	PRESSÃO
1"x3/4"x2	6bar/87psi
1"x3/4"x3	6bar/87psi
1"x3/4"x4	6bar/87psi
1"x3/4"x5	6bar/87psi
1"x3/4"x6	6bar/87psi
1"x3/4"x7	6bar/87psi
1"x3/4"x8	6bar/87psi
1"x3/4"x9	6bar/87psi
1"x3/4"x10	6bar/87psi
1"x3/4"x11	6bar/87psi
1"x3/4"x12	6bar/87psi

Passíveis alterações sem aviso prévio.

Esta ficha técnica não dispensa a consulta do manual de instruções.

