



## Kit Colector em Aço Inox, com regulação de caudal

### Principais Características

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

### Descrição do Produto

Os Kits Colectores para Piso Radiante são colectores pré-montados nos suportes com válvulas para regulação de caudal no colector de entrada (ida) e válvulas termostaticáveis no colector de saída (retorno). As ligações no colector de entrada e saída são feitas com os adaptadores multicamada ou pex. Disponível de 2 a 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                               |
| 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 |

