

CURVA 90° RAILO LONGO 4 AL



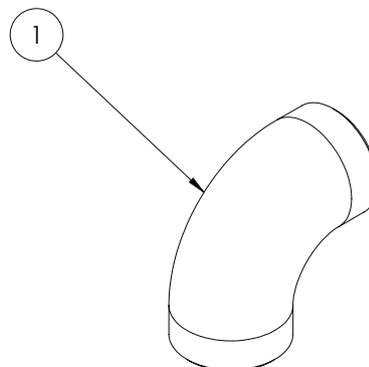
Apresentação

A Curva 90 raio longo 4 AL é uma conexão utilizada para a união soldada entre tubos de alumínio com angulação de 90°.

Características

- Raio longo de 90°
- Ø de 4"

COMPONENTES



ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro nominal	4"
Pressão trabalho	24 kPa (0,24 kgf/cm ²)
Req. de instalação	Ø da tubulação compatível com a conexão.
Regulam. técnicos	DOT 49 CFR 178.347-3 Anexo H - Port. Inmetro 134/2022
Compatibilidade	Conforme Portaria Inmetro 101/2009 Grupos: 2A - 2B - 2C - 2D - 2E - 2F
Periódico	Verificação trimestral das vedações.

**Curva 90 Raio Longo 3 Alum.
Código 01.0006.006.0000**

num.	componentes	quant.	código
01	Curva 90 Raio Longo 3 Alum.	01	01.0006.006.0000

**Curva 90 Raio Longo 4 Alum.
Código 01.0006.007.0000**

num.	componentes	quant.	código
01	Curva 90 Raio Longo 4 Alum.	01	01.0006.007.0000

**Curva 90 Raio Longo 2 Alum.
Código 01.0006.080.0000**

num.	componentes	quant.	código
01	Curva 90 Raio Longo 2 Alum.	01	01.0006.080.0000

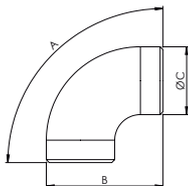
**Curva 45 Raio Curto 4 Alum.
Código 01.0006.110.0000**

num.	componentes	quant.	código
01	Curva 45 Raio Curto 4 Alum.	01	01.0006.110.0000

**Curva 45 Raio Curto 3 Alum.
Código 01.0006.130.0000**

num.	componentes	quant.	código
01	Curva 45 Raio Curto 3 Alum.	01	01.0006.130.0000

DESENHO TÉCNICO



Produto	dim. A	dim. B	dim. C
CURVA 90 RAILO LONGO 3 ALUM	90	153	77,5
CURVA 90 RAILO LONGO 4 ALUM	90	198	116
CURVA 90 RAILO LONGO 2 ALUM	90	106,3	60,3
CURVA 45 RAILO CURTO 4 ALUM	45	125	116
CURVA 45 RAILO CURTO 3 ALUM	45	106	89

dimensões em milímetros