

CURVA ALUMÍNIO



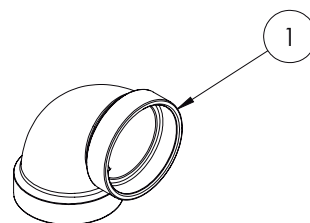
Apresentação

A Curva é uma conexão soldada na tubulação do caminho tanque.

Características

- Fabricado em alumínio fundido.

COMPONENTES



ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro nominal	3" e 4"
Pressão de teste	Teste de estanqueidade à 100 kPa
Req. de instalação	Diâmetro da tubulação compatível com a conexão
Regulam. técnicos	Anexo H da Portaria 134/22
Compatibilidade	Conforme Portaria Inmetro 101/2009
	Grupos: 2A - 2B - 2C - 2D - 2E - 2F
Periódico	Verificação trimestral das vedações

Curva AL 3 x 90 RC Bolsa
Código 01.0006.154.0000

num.	componentes	quant.	código
01	Curva AL 3 x 90 RC Bolsa	01	01.0006.154.0000

Curva AL 4 x 90 RC Bolsa
Código 01.0006.155.0000

num.	componentes	quant.	código
01	Curva AL 4 x 90 RC Bolsa	01	01.0006.155.0000

Curva AL 3 x 45 RC Bolsa
Código 01.0006.156.0000

num.	componentes	quant.	código
01	Curva AL 3 x 45 RC Bolsa	01	01.0006.156.0000

Curva AL 4 x 45 RC Bolsa
Código 01.0006.157.0000

num.	componentes	quant.	código
01	Curva AL 4 x 45 RC Bolsa	01	01.0006.157.0000

Curva AL 45 114 Bolsa
Código 01.0006.189.0000

num.	componentes	quant.	código
01	Curva AL 45 114 Bolsa	01	01.0006.189.0000

Curva AL 30 114 Bolsa
Código 01.0006.190.0000

num.	componentes	quant.	código
01	Curva AL 30 114 Bolsa	01	01.0006.190.0000

DESENHO TÉCNICO



produto	dim. A	dim. B	dim. C
Curva AL 3 x 90 RC Bolsa	90°	149,2	90
Curva AL 4 x 90 RC Bolsa	90°	187,3	115,5
Curva AL 3 x 45 RC Bolsa	45°	127	90
Curva AL 4 x 45 RC Bolsa	45°	154	115,5
Curva AL 45 114 RC Bolsa	45°	146	114,5
Curva AL 30 114 RC Bolsa	45°	133	114,5

dimensões em milímetros

