

Cotovelo (Joelho) Galvanizado Macho x Fêmea 90º



O Cotovelo (Joelho) Galvanizado Macho x Fêmea 90º da Segurimax é utilizado para efetuar um desvio de 90º na tubulação.

Pode ser utilizado na condução de água, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral. São utilizados em redes de óleo, álcool, oxigênio, gás, água quente, água potável, ar comprimido, gasolina, refrigeração, água industrial e água para combate a incêndio como hidrantes, sprinklers, e em instalação de recalques.

Podem também ser utilizados quando, devido à composição química do fluido, é necessária a proteção contra oxidação, dentro dos limites estabelecidos pelo conjunto de normas brasileiras e internacionais. Atendem a NBR 6943, para roscas, em conformidade com a ISO 7/1. Podem ser encontrados desde a captação de água, passando pelas estações de tratamento e distribuição, até as ligações dos ramais prediais.

Também se destacam nos sistemas de bombas de recalque, nas ligações de equipamentos e instrumentos, e em cavaletes.

Código	Tamanho
25834	1/4"
25822	3/8"
28705	1/2"
28706	3/4"
28707	1"
28708	1.1/4"
28709	1.1/2"
28710	2"
19073	2.1/2"
28711	3"
28712	4"

Características	Descrição
Norma Nacional	NBR6943
Tratamento de Superfície	Galvanização Eletrolítica
Certificado de Normas Nacionais	INMETRO - BVQI
Certificado de Normas Internacionais	UL, FM, VDS, LPCB, CE
Resistência	150 lbf/pol ² ;
Tipo de Rosca	BSP (British Standard Pipe)
Classe	10
Material	Ferro Fundido Maleável

V.BR.1.0.0

