Curva Galvanizada Macho x Fêmea 90º



Utilizada para efetuar um desvio longo em 90 graus nas tubulações, conectando uma rosca macho à uma fêmea. Pode ser usada na condução de água, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral. São utilizadas 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 usadas 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 encontradas 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.

Tamanho	Código
1.1/2"	18558
1"	20835
2"	19101
4"	18546
4"	18389
1.1/4"	21181
2.1/2"	18387
3"	18420
3/4"	19184





Características	Descrição
Norma Nacional	ABNT NBR-6943
Tratamento de superfície	Galvanização Eletrolítica
Conexão	Fêmea x Macho
Certificado de Normas Nacionais	INMETRO
Certificados de Normas Internacionais	UF-FM, VDS, LPCB, CE
Resistência	150 lbf/pol ² ;
Tipo de rosca	BSP (British Standard Pipe)
Fios	11
Classe	10
Material	Ferro Maleável

010323v1

