

Cotovelo (Joelho) Galvanizado 90º



Utilizado para efetuar um desvio de 90 graus nas tubulações, conectando duas roscas macho. 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"	18474
1"	18616
2.1/2"	18380
3"	18382
4"	18384
1.1/4"	18617
1/2"	18614
2"	18378
3/4"	18615
2.1/2" MF	19073



Características	Descrição
Norma Nacional	ABNT NBR-6943
Tratamento de superfície	Galvanização Eletrolítica
Conexão	Fêmea ou Macho/Fêmea (Ref. 19073)
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

