

Cruzeta Galvanizada

Apresentação

Utilizada para fazer derivação em forma cruzada nas tubulações. 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 rosca, 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.



Informações Técnicas

Norma nacional	ABNT NBR-6943
Tratamento de superfície	Galvanização eletrolítica
Conexão	Fêmea
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

VBR.2.0.0

Referências e Variações

Ref.	Tamanho
24657	1"
19513	1.1/2"
24656	1.1/4"
28723	1/2"
25848	1/4"
19512	2"
19181	2.1/2"
19182	3"
27760	3/4"
25847	3/8"
19275	4"