

Luva Galvanizada

Apresentação

Utilizado para conectar duas roscas macho. 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.



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

Referências e Variações

Ref.	Tamanho
18620	1"

VBR.2.0.0

18556	1.1/2"
18621	1.1/4"
18618	1/2"
25854	1/4"
18397	2"
18398	2.1/2"
18399	3"
18619	3/4"
25855	3/8"
18400	4"
17838	6"