

União *dresser* galvanizada (luva de correr)

Apresentação

A união *dresser* Segurimax, também chamada de “luva de correr”, é utilizada para reparos em tubulações de condução de água, vapor ou óleo, além de aplicações hidráulicas em geral, como combate a incêndio por hidrantes, sprinklers, e instalação de recalques. Ela permite fácil montagem e desmontagem. Podem também ser utilizadas quando 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 em captação de água, estações de tratamento e distribuição, até ligações dos ramais prediais.



Informações Técnicas

Norma nacional	NBR 6943
Tratamento de superfície	Galvanização eletrolítica
Certificado de normas internacionais	DIN EN 10242 / DIN EN 10242:A1 / DIN EN 10242:A2 / UBA BWGL-Metal: Grundwerkstoffe
Resistência	300 lbf/pol ² - 300 psi - 20,68 bar - 21,09 kgf/cm ² - 210,9 mca
Tipo de rosca	BSP (British Standard Pipe)
Classe	Ferro fundido maleável

Referências e Variações

Ref.	Tamanho
49175	½" (DN 15)
49176	¾" (DN 20)
49177	1" (DN 25)
49178	1 ¼" (DN 32)
49179	1 ½" (DN 40)
49180	2" (DN 50)
49181	2 ½" (DN 65)
49182	3" (DN 80)
49183	4" (DN 100)