

Tampão (Cap) Galvanizado

Apresentação

Utilizado para finalizar ou dar uma pausa na tubulação que termina com rosca 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 fêmea
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
19193	1"
19195	1.1/2"
19194	1.1/4"
19191	1/2"
19196	2"
18405	2.1/2"
18406	3"
19192	3/4"
18407	4"

VBR.2.0.0