

Bujão (Plug) Galvanizado

Apresentação

Utilizado para finalizar ou dar uma pausa na tubulação que termina com rosca fêmea. 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 instalações 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	Macho
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
19058	1"
19060	1.1/2"
19059	1.1/4"
19056	1/2"
25836	1/4"
19061	2"
19062	2.1/2"
19063	3"
19057	3/4"
25835	3/8"
19064	4"