

FICHA TÉCNICA

TAMPÃO (CAP) GALVANIZADO



DESCRIÇÃO

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.

POLEGADAS DISPONÍVEIS

CÓDIGO DO PRODUTO	DIÂMETRO NOMINAL	TIPO DE ROSCA	CÓDIGO DO PRODUTO	DIÂMETRO NOMINAL	TIPO DE ROSCA
0174	1/2"	BSP	0176	2"	BSP
0178	3/4"	BSP	0175	2.1/2	BSP
0173	1"	BSP	0177	3"	BSP
0172	1.1/4"	BSP	0179	4"	BSP
0171	1.1/2"	BSP			

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma Nacional	ABNT NBR-6943
Tratamento de superfície	Galvanização Eletrolítica
Conexão	Fêmea
Certificado de Normas Nacionais	INMETRO
Certificado de Normas Internacionais	UF-FM, VDS, LPCB, CE
Resistência	150 lbf/pol ²
Fios	11
Classe	10
Material	Ferro Maleável



MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA
11.670.605/0001-06

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barracão II - Parque Industrial II
São Jorge D'Oeste - PR
CEP: 85575-000
www.mocelin.ind.br | (46) 3534-8000

