

FICHA TÉCNICA

COTOVELO 45° FÊMEA/FÊMEA GALVANIZADO



DESCRIÇÃO

Utilizado para efetuar um desvio de 45 graus nas tubulações, conectando duas roscas macho. 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 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
0211	1"	BSP
0210	1.1/4"	BSP
0204	1.1/2"	BSP
0213	2"	BSP
0205	2.1/2"	BSP
0214	3"	BSP
0215	4"	BSP

CÓDIGO DO PRODUTO	DIÂMETRO NOMINAL	TIPO DE ROSCA
0203	1/2"	NPT
1219	3/4"	NPT

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

