

FICHA TÉCNICA

COTOVELO DE REDUÇÃO GALVANIZADO



DESCRIÇÃO

As conexões galvanizadas são produzidas através da fundição de ferro maleável preto, especificado na norma ABNT NBR 6590 e galvanizadas à fogo através de zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323.

As conexões, são produzidas e inspecionadas em conformidade com as especificações das normas ABNT NBR 6943:2000, ISO 49 e EN 10242.

As roscas de vedação são produzidas em conformidade com a NBR NM-ISO 7-1.

As conexões de ferro maleável, são projetadas e ensaiadas de tal forma a suportarem, na temperatura ambiente, pressões internas de 10Mpa.

As conexões galvanizadas, se aplicam para o uso na condução de fluidos sob a pressão máxima de serviço de 2,5Mpa em temperaturas entre 120°C e 300°C, e de 2,0Mpa na temperatura de 300°C.

Utilizada para emenda de tubulações rosca macho da mesma bitola. Aplicada para a condução de água, gás, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral.

POLEGADAS DISPONÍVEIS

CÓDIGO DO PRODUTO	DIÂMETRO NOMINAL	TIPO DE ROSCA
0207	1.1/4" x 1/2"	BSP
0208	1.1/4" x 3/4"	BSP
0206	1.1/2" x 3/4"	BSP
0209	2" x 3/4"	BSP

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tratamento de superfície	Galvanização Eletrolítica
Conexão	Fêmea
Certificado de Normas Nacionais	INMETRO



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

