

Cotovelo (Joelho) de Redução Galvanizado



As conexões galvanizadas MECH / Segurimax 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, inspecionadas em conformidade com as 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. São projetadas e ensaiadas de tal forma a suportarem, na temperatura ambiente, pressões internas de 10Mpa. As conexões galvanizadas MECH, 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. Utilizadas para emenda de tubulações rosca macho da mesma bitola. Aplicada para a condução de água, gás, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral.

Características	Descrição
Tipo da Rosca Norma	BSP
Norma	ABNT NBR 6943
Classe	10
Resistência	150 libras



Bitolas	Código
1/2" x 3/8"	25831
3/8" x 1/4"	25830
3/4" x 1/4"	25832
3/4" x 3/8"	25833
3/4" x 1/2"	25823
1" x 1/2"	28713
1" x 3/4"	25824
1.1/4" x 1"	28714
1.1/2" x 1.1/4"	28717
1.1/2" x 1/2"	28715
1.1/2" x 3/4"	25827
1.1/2" x 1"	28716
1.1/4" x 1/2"	25825
1.1/4" x 3/4"	25826
2" x 1/2"	28718
2" x 3/4"	25828
2" x 1"	28719
2" x 1.1/4"	28720
2" x 1.1/2"	28722
2.1/2" x 1"	28721
2.1/2" x 1.1/2"	28324
2.1/2" x 2"	25829

010323v1

