

ELETRODUTO



Eletródutos pesado para uso em áreas classificadas e não classificadas. Diâmetros: **1/2" à 4"**

Comprimento: 3 metros **Galvanizado à Fogo** (NBR 6323)

Normas: NBR 5597 (rosca NPT) NBR 5598 (rosca BSP)

- CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Aplicação - Em áreas classificadas ou não classificadas tais como: indústrias químicas, alimentícias, petroquímicas, etc,
- Instalação/Fixação – Através das extremidades com roscas NBR5597 (NPT) ou NBR5598 (BSP).
- Manutenção – Facilitada, sem emprego de ferramentas especiais
- Embalagem – Individualmente à granel ou em conjunto fixo por cinta de aço, facilitando o transporte e armazenamento

- INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Tubos de aço isento de rebarbas internamente e externamente.
- Tubos com 3 metros de comprimento (padrão). Outros comprimentos sob consulta.
- Fornecido com uma luva de aço em uma das extremidades e um protetor plástico na outra extremidade.
- Acabamento: Galvanização pelo processo de imersão a quente, em zinco fundido, de acordo com a norma NBR 6323.
- Fabricado de acordo com a norma NBR-5597 classe pesada com rosca segundo as especificações "NPT" ou fabricado de acordo com a norma NBR-5598 classe pesada com rosca segundo as especificações "BSP".

ELETRODUTOS PESADOS				
Dimensões			Eletróduto Galvanizado à fogo	
			NBR 5598 - NBR 5597	
Nominal	Diâmetro	Externo	Espessura da Parede	Kg
pol.	DN	m/m	m/m	Br de 3 metros
1/2"	15	21,3	2,25	3,49
3/4"	20	26,7	2,25	4,47
1"	25	33,4	2,65	6,54
1 1/4"	32	42,2	3	9,33
1 1/2"	40	48,3	3	10,77
2"	50	60,3	3,35	15
2 1/2"	65	73,0(npt)	3,35	19,29
2 1/2"	65	76,1(bsp)	3,35	19,29
3"	80	88,9	3,75	25,14
4"	100	114,3	4,25	36,48
5"	125	139,7	4,5	45
6"	150	165,1	4,5	53,46