



Aceletrica



Carbinox

Eletródutos e Conexões

Eletródutos Rígidos Zincados (Eletrolíticos) e Galvanizados a Fogo e Conexões



Eletródutos Zincados Eletrolíticos em Aço Carbono, norma NBR 13057/93 e Eletródutos Galvanizados a Fogo (por imersão à quente) norma NBR 5624/93, ambos com costura e fornecidos em barras com 3 metros, nas bitolas de 1/2" a 4", rosças (NBR 8133), luvas roscáveis e curvas, nos ângulos de 45°, 90°, 135° e 180°. Indicados para instalações elétricas de baixa tensão, residenciais, comerciais e industriais. Utilizados em áreas protegidas de intempéries, no caso do Eletrolítico e áreas expostas a intempéries no caso de Galvanizado a Fogo.

Notas: Pesado, semi-pesado e médio: zincado/ galvanizado à fogo; Leve: zincado.

Tamanho Nominal (pol.)

1/2"
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"
2"
2.1/2"
3"
4"

Eletródutos Rígidos Galvanizados a Fogo (à Prova de Explosão) e Conexões

Tamanho Nominal (pol.)
1/2"
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"
2"
2.1/2"
3"
4"

Eletródutos Rígidos Galvanizados a Fogo (por imersão à quente) à prova de explosão, normas NBR 5597 (NPT) e NBR 5598 (BSP), possuem rebarba interna removida. Barras com 3 metros, luva, protetor de rosca e curvas de 45°, 90°, 135° e 180°, nas bitolas de 1/2" a 4".

Aplicação em áreas classificadas, onde haja risco de explosão.



Eletródutos Rígidos em Alumínio e Conexões



Eletródutos Rígidos em Alumínio SCH. 40 (Ligas 6063/6101), barras com 3 metros, rosças BSP ou NPT nas extremidades, acompanhados por uma luva e um protetor de rosca. Seus acessórios: luvas roscáveis e curvas de 45°, 90°, 135° e 180°, nas bitolas de 1/2" a 4".

Tamanho Nominal (pol.)

1/2"
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"
2"
2.1/2"
3"
4"

Eletródutos em Aço Inoxidável Schedule 40 - tipo 304/L e 316/L e Conexões

Tamanho Nominal (pol.)
1/2"
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"
2"
2.1/2"
3"
4"

Eletróduto decapado, polido interna e/ou externamente. Em aço inoxidável 304/L e 316/L na norma ASTM 312, com rosças nas extremidades, acompanhando uma luva e protetor de rosca. Sem rebarba e em barras de 3m. Rosca BSP ou NPT. Utilizado em hospitais, indústrias alimentícias e outros, onde se exige baixo índice de contaminação. Ambientes onde exista evaporação de gases corrosivos e com alto grau de maresia. Trabalhos em altas e baixas temperaturas.

Curvas e/ou luvas: decapadas, polidas interna e/ou externamente.



Eletródutos Rígidos Roscáveis em PVC e Conexões



Eletródutos Rígidos e Conexões Roscáveis em PVC aplicados em instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais de baixa tensão. Norma NBR 15.465 Classe B, antichama em barras com 3 metros. Diâmetros variando de 1/2" a 4". Curvas e luvas são fabricadas nos ângulos de 45°, 90°, 135° e 180°.

Tamanho Nominal (pol.)

DN	
1/2"	20
3/4"	25
1"	32
1.1/4"	40
1.1/2"	50
2"	60
2.1/2"	75
3"	85
4"	100



(21) 3346-1010 | 3346-2020 | 3346-3030