

Eletródutos e Conexões

Eletródutos Rígidos e Conexões em Alumínio



Em alumínio Schedule 40, nas bitolas entre 1/2" a 6", barras com 3 metros, rosca BSP ou NPT, luva e protetor de rosca. Utilizados em ambientes com umidade, vapor, e locais sujeitos a elevado teor de corrosão, como: sistemas de esgoto, estações de tratamento de água, fábricas de filtros, instalações de água salgada, indústrias químicas e petroquímicas, além de instalações que não exijam pintura de manutenção e/ou tratamento protetor.

Conexões: Luvas e Curvas nos ângulos de 45°, 90°, 135° e 180°.

Eletródutos Rígidos e Conexões Zincados Eletrolíticos NBR 13057



Produzidos em aço carbono com costura em barras com 3m, nas bitolas de 1/2" a 4", possuem rosca paralela em ambas as extremidades e luva em uma delas. Indicados para instalações elétricas de baixa tensão, edificações residenciais, comerciais e industriais (embutidas ou aparentes) e em áreas protegidas de intempéries.

Conexões: Luvas e Curvas nos ângulos de 45°, 90°, 135° e 180°.

Eletródutos Rígidos e Conexões Galvanizados a Fogo NBR 5624



Galvanizados a fogo por imersão a quente em barras com 3m, nas bitolas entre 1/2" a 4" e fornecidos com uma luva. São aplicáveis na proteção de condutores elétricos em áreas expostas a intempéries, em instalações prediais, comerciais e industriais.

Conexões: Luvas e Curvas nos ângulos de 45°, 90°, 135° e 180°.

Eletródutos Rígidos e Conexões Galvanizados a Fogo NBR 5597 e 5598



Galvanizados a fogo por imersão a quente, à prova de explosão, rebarba removida. Fabricados em barras com 3m, nas bitolas de 1/2" a 6", possuem luva e protetor de rosca. Aplicados em áreas classificadas (gases, vapores, fibras ou poeiras combustíveis).

Conexões: Luvas e Curvas nos ângulos de 45°, 90°, 135° e 180°.

Eletródutos Rígidos e Conexões Roscáveis em PVC NBR 6150



Fabricados em PVC (composto termoplástico de cloreto de polivinila), nas bitolas de 1/2" a 4", em barras com 3m. São utilizados na condução de fios e cabos em instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais de baixa tensão, bem como para sistemas de telefonia e lógica.

Conexões: Luvas e Curvas nos ângulos de 45°, 90°, 135° e 180°.