

Cabo de cobre nu

As áreas da engenharia elétrica, e indústrias em geral estão sempre em busca de se utilizarem de ferramentas e componentes que facilitem os processos, trazendo segurança e qualidade. Em relação ao sistema elétrico, é de extrema importância que a qualidade dos cabos e fios seja a maior possível, para que se evite assim, qualquer tipo de acidente ou pane no sistema ocorra.



Por que utilizar o cabo de cobre?

Os cabos de cobre, por exemplo, são muito utilizados devido à resistência do cobre e seu poder de alta condutividade elétrica, além de ser um tipo de metal simples na sua aplicação, em relação a outros metais existentes que realizam essa função de distribuir e conduzir eletricidade. O cobre é um metal de

grande relevância para os sistemas elétricos, podendo abranger sistemas de telecomunicações, transmissão de internet, entre outras atividades. E os tipos de cabos podem variar, para melhor adequar-se as diferentes aplicações, como o cabo de cobre nu, por exemplo. O cabo de cobre nu leva esse nome devido à sua composição ser formada por cobre e não possuir nenhum tipo de revestimento ou isolação, como outros tipos de cabos. O cabo de cobre nu é aplicado para condução de eletricidade em sistemas onde a rede passa por baixo da terra, ou em redes aéreas. Para estes fins, que não exigem alto nível de segurança, pelo seu acesso restrito, o cabo de cobre nu é o mais recomendado, visto que seu custo-benefício é muito atrativo.

Para mais informações sobre o cabo de cobre entre em contato com a empresa Fiocon, e faça seu orçamento grátis clicando no botão em laranja abaixo!

SOLICITE ORÇAMENTO JÁ!

