

Cabo Mackflex para Bombas Submersíveis

Construção

Condutor: Formado por fios de cobre eletrolítico nu, temperatura média, encondoamento flexível classe 5.

Isolação: Composto Termofixo, HEPR 90°C (EPR/B).

Cobertura: Composto Termoplástico, PVC-ST2.

Aplicação

São utilizados em instalações elétricas para o funcionamento de bombas hidráulicas submersíveis. Podem ser utilizados em caixas d'água, redes de esgoto ou operações de recirculação de água. Possuem dimensão diferenciada, com o objetivo de assegurar a vedação total dos equipamentos a eles ligados.

Padrão de Cores*

Norma Aplicável

Preto, Azul Claro, Verde e

NBR 7288

Branco.

*Configurações de cores sob consulta.



A Cobremack reserva o direito de modificar sem aviso prévio as características técnicas, desde a dimensão apresentada nesta cartilha, sempre respeitando os padrões previstos nas normas citadas. A Cobremack não se responsabiliza por danos causados ou materiais decorrentes de uso inadequado ou não autorizado das informações contidas nesta cartilha.

