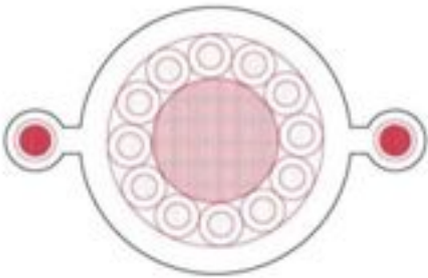




INNOVCABLE LIFT FYMYTW



- Material do condutor: fios de cobre nu
- Classe do condutor: de acordo com a DIN VDE 0295 classe 5 e IEC 60228 cl. 5
- Isolamento da Veia: Termoplástico Especial para aplicações moveis.
- Cores das veias: veias pretas ou brancas numeradas sequencialmente com ou sem verde terra (G) de acordo com a VDE 0293.
- Condutores torcidos em camadas.
- Elementos de suporte formado por cabos de aço com alta resistência à tração.
- Capa externa: PVC especial para aplicações moveis resistente a óleos, graxas, lubrificantes, fluidos refrigerante, gasolina e álcool, resistência a UV e intempéries.
- Capa externa na cor preta, RAL 9005.
- Voltagem nominal: 300/500V.



- Teste de voltagem: 2000V
- Raio de curvatura: Uso fixo: 12 x d / Uso móvel: 6 x d
- Resistência do condutor: de acordo com a VDE 0295 classe 5 e IEC 60228 classe 5.
- Resist. do isolamento: Min.20 MΩX Km em 20 ° C.

Comportamento ao fogo: de acordo com a IEC 60332-1 anti chama e retardante a chama.

Identificação

INNOVCABLE LIFT FYMYTW n(G) X mm² 300/500V OF:XXXX/ANO.

Especificações Aplicáveis

DIN VDE 0295 CLASSE 5

IEC 60228 CLASSE 5

DIN VDE 0293

RAL 9005

DIN VDE 0250

DIN EN 60332-1

Aplicações

Cabo de controle e potencia altamente flexível para elevadores ou sistemas de elevação (LIFT) e em especial plataformas elétricas de elevação, guias de elevação e instalações portuárias. Elementos de suporte formado por cabos de aço com alta resistência à tração.



Não produz torção axial. Excelente tempo de vida. Auto extingüível e retardante a chama. Resistente a óleos, graxas, lubrificantes, fluidos refrigerante, gasolina e álcool. Livre de silicone durante a produção.

Temperatura Máxima do Condutor

Min/max: -30° C / +70 ° C

Notas

- Podemos produzir sob consultas diversas outras opções e configurações de cabos.
- A Innovcable se reserva o direito de alterar este catálogo sem nenhum aviso prévio.

DADOS DIMENSIONAIS

Dimensional nxmm ²	Diâmetro externo Ø mm	Peso do cobre kg/km
12 G1	14,4	-
18 G1	16,7	-
25 G1	20,4	-
8 G1,5	14,2	-
12 G1,5	15,8	-
20 G1,5	19,7	-
5 X1,5	12,1	-
8 X1,5	15,9	-
12 X1,5	18,0	-
16X1,5	20,0	-
20X1,5	22,4	-