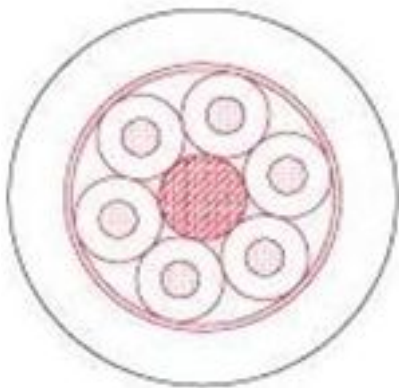




INNOVCABLE MOVFLEX ELECTRONIC HIGH SK-PUR-AC



- Material do condutor: fios de cobre nu
- Classe do condutor: de acordo com a DIN VDE 0295 classe 6 e IEC 60228 cl. 6
- Isolamento da Veia: Innovlon composto especial para aplicações moveis.
- Cores das veias: de acordo com a DIN 47100.
- Capa externa: PUR-AC especial resistente a óleos, graxas, lubrificantes, fluidos refrigerante.
- Capa externa na cor Cinza, RAL 7001.
- Voltagem nominal: 250 V
- Teste de voltagem: 1500 V



- Resistência do condutor: de acordo com a VDE 0295 classe 6 e IEC 60228 classe 6.
- Resist. do isolamento: Min.20 MΩX Km em 20 ° C.
- Raio min. de curvatura fixa: 10 x d.
- Raio min. de curvatura móvel: 7,5 x d
- Comportamento ao fogo: de acordo com a VDE 0482-332-2-1 e DIN EN 60332-2-1 auto extingüível e retardante a chama, produto livre de halogênio, não emite gases tóxicos.

Identificação

**INNOVCABLE – MOVFLEX ELECTRONIC HIGH SK-PUR-AC n x mm² 250V +90°C
OF:XXXX/ANO.**

Especificações Aplicáveis

DIN VDE 0295 CLASSE 6

IEC 60228 CLASSE 6

VDE 0482-332-2-1

RAL 7001

DIN EN 60332-2-1

Aplicações

Cabo para transmissão de dados e sinais em requerimentos pesados de esteiras porta cabos ou sistemas de movimentação e ferramentas elétricas manuais. A tecnologia de extrusão especial permite maior tempo de vida e durabilidade em movimento contínuo.

Evolucable Indústria de Cabos Especias
Fabrica - Rua Eritina, 20 -Jd Dulce - Sumaré-SP Cep: 13.178-903
+ 55 19 3090-3350 – Sumaré/SP
+ 55 11 3090-6855 – São Paulo/SP
+ 55 21 2042-0087 – Rio de Janeiro/RJ
www.innovcable.com.br innovcable@innovcable.com.br

innovcable



Retardante a chama e livre de halogênios. Resistente a óleos, graxas, lubrificantes, fluidos refrigerante. Espaço e dimensionais reduzidos.

Temperatura Máxima do Condutor

Min/max: -50°C / +90°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 xmm ²	Diâmetro externo Ø mm	Peso do cobre kg/km	Peso kg/km
2X0,14	3,6	2,8	17,0
3X0,14	3,8	4,3	19,0
4X0,14	4,1	5,6	23,0
5X0,14	4,4	7,0	26,0
7X0,14	5,1	9,9	33,0
10X0,14	6,2	14,0	46,0
12X0,14	6,2	16,9	52,0
14X0,14	6,3	19,8	58,0
18X0,14	7,0	25,4	70,0
25X0,14	8,5	35,4	91,0
2X0,25	3,8	4,9	20,0
3X0,25	4,0	7,5	25,0
4X0,25	4,3	9,9	29,0
5X0,25	4,6	12,4	34,0
7X0,25	5,4	17,3	48,0
10X0,25	6,7	24,7	63,0
12X0,25	6,7	29,7	71,0
14X0,25	6,9	34,6	79,0
18X0,25	7,7	44,4	97,0
25X0,25	9,3	61,8	128,0

Evolucable Indústria de Cabos Especias

Fabrica - Rua Eritina, 20 -Jd Dulce - Sumaré-SP Cep: 13.178-903

+ 55 19 3090-3350 – Sumaré/SP

+ 55 11 3090-6855 – São Paulo/SP

+ 55 21 2042-0087 – Rio de Janeiro/RJ

www.innovcable.com.br innovcable@innovcable.com.br

innovcable



Dimensional xmm ²	Diâmetro extemo Ø mm	Peso do cobre kg/km	Peso kg/km
2X0,34	4,0	6,4	23,0
3X0,34	4,2	9,7	28,0
4X0,34	4,5	12,8	34,0
5X0,34	5,0	16,1	44,0
7X0,34	5,9	22,5	66,0
10X0,34	7,2	32,1	74,0
12X0,34	7,2	38,5	84,0
14X0,34	7,5	44,9	94,0
18X0,34	8,3	57,8	116,0
25X0,34	10,0	81,0	155,0

