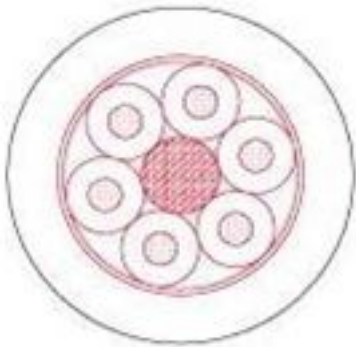
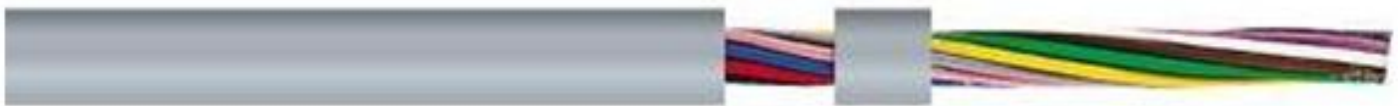




## INNOVCABLE MOVFLEX ELECTRONIC NORMAL SK-PVC



- 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: PVC Especial para aplicações moveis.
- Cores das veias: de acordo com a DIN 47100.
- Capa externa: PVC especial resistente a óleos, graxas, lubrificantes, fluidos refrigerante.
- Capa externa na cor Cinza, RAL 7001.
- Voltagem nominal: 250V
- Teste de voltagem: 1200V



- 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.

## Identificação

**INNOVCABLE – MOVFLEX ELECTRONIC NORMAL SK-PVC n x mm<sup>2</sup> 250V OF:XXXX/ANO.**

## Especificações Aplicáveis

**DIN VDE 0295 CLASSE 6**

**IEC 60228 CLASSE 6**

**RAL 7001**

**VDE 0482-332-2-1**

**DIN EN 60332-2-1**

## Aplicações

**Cabo para transmissão de dados e sinais em requerimentos normais 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**



continuo.Retardante a chama. Resistente a óleos, graxas, lubrificantes, fluidos refrigerante.Excelente relação custo/beneficio.

Temperatura Máxima do Condutor

Fixa Min/max: -30° C / +80° C

Móvel Min/max: -5° 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 xmm <sup>2</sup>	Diâmetro externo Ø mm	Peso do cobre kg/km	Peso kg/km
2X0,14	3,6	2,9	15,0
3X0,14	3,8	4,4	18,0
4X0,14	4,0	5,8	21,0
5X0,14	4,4	7,2	25,0
7X0,14	5,1	10,2	35,0
10X0,14	6,1	14,5	48,0
12X0,14	6,2	17,6	54,0
14X0,14	6,5	20,6	60,0
18X0,14	7,2	26,5	74,0
25X0,14	8,7	37,1	106,0
2X0,25	4,3	5,1	20,0
3X0,25	4,5	7,5	25,0
4X0,25	4,8	10,0	31,0
5X0,25	5,3	12,5	37,0
7X0,25	6,3	17,8	53,0
10X0,25	7,5	25,6	75,0
12X0,25	7,6	30,7	81,0
14X0,25	8,0	35,8	91,0
18X0,25	8,9	46,2	115,0
25X0,25	10,7	64,5	165,0

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 <sup>2</sup>	Diâmetro extemo Ø mm	Peso do cobre kg/km	Peso kg/km
2X0,34	4,5	6,6	29,0
3X0,34	4,7	10,2	33,0
4X0,34	5,1	13,6	36,0
5X0,34	5,6	17,0	43,0
7X0,34	6,6	23,8	62,0
10X0,34	7,9	33,4	88,0
12X0,34	8,0	40,8	95,0
14X0,34	8,4	46,8	108,0
18X0,34	9,4	61,2	136,0
25X0,34	11,3	85,0	195,0

