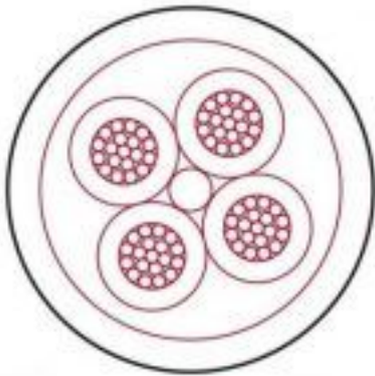




INNOVCABLE NSSHÖU – 0,6/1KV



- Material do condutor: fios de cobre estanhado SN, tempera mole.
- Classe do condutor: de acordo com a DIN VDE 0295 classe 5 e IEC 60228 cl. 5
- Isolamento da Veia: CECO™ Composto Elastomérico Especial
- Veias brancas ou pretas identificadas por numero sequenciais de acordo com a VDE 0293 ou coloridas para até 5 condutores com ou sem verde terra (G).
- Torcidos em camadas.
- Capa interna: CECO™ Composto Elastomérico Especial
- Capa interna na cor Amarela
- Capa externa: CECO™ Composto Elastomérico Especial



- Capa externa na cor Amarela
- Voltagem nominal: 0,6/1KV
- Teste de voltagem: 3000V
- 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.
- Raio min. de curvatura: conforme VDE 0298 parte 3

Identificação

INNOVCABLE – NSSHÖU n x mm² 0,6/1KV OF: XXXX/ANO.

Especificações Aplicáveis

DIN VDE 0295 CLASSE 5

IEC 60228 CLASSE 5

DIN VDE 0293

DIN VDE 0298

Aplicações

Cabo para conexão de unidades móveis e máquinas com elevados requisitos mecânicos em locais secos e úmidos, para uso ao ar livre e em áreas explosivas. Utilizado especialmente na indústria mineradora, pedreiras e em ambientes de construção. Cabo com excelente durabilidade.

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



Fabricado sem uso de silicone durante a fabricação.

Temperatura Máxima do Condutor

Fixa Min/max: -40° C / +125° C

Móvel Min/max: – 30° C / +125 ° C

Notas

– Podemos produzir sob consulta diversas outras opções e configurações de cabos, a Innovcable se reserva o direito de alterar este catalogo sem nenhum aviso prévio.





Dimensional n x mm ²	Diâmetro-Ø Externo mm	Peso Cobre kg/km	Peso kg/km
NSSHÔU-O			
1 X 16	10,2 - 11,8	154,0	229,0
1 X 25	12,4 - 14,0	240,0	350,0
1 X 35	13,5 - 15,1	336,0	446,0
1 X 50	15,1 - 17,2	480,0	618,0
1 X 70	17,2 - 19,5	672,0	838,0
1 X 95	19,2 - 22,1	912,0	1 082,0
1 X 120	21,5 - 23,9	1 152,0	1 350,0
1 X 150	23,4 - 25,9	1 440,0	1 660,0
1 X 185	26,4 - 29,4	1 776,0	2 067,0
1 X 240	30,2 - 32,6	2 304,0	2 621,0
1 X 300	33,8 - 36,8	2 880,0	3 336,0
2 X 1,5	10,6 - 12,2	29,0	163,0
2 X 2,5	11,7 - 13,3	48,0	213,0
NSSHÔU-J			
3 X 1,5	11,1 - 12,7	43,0	184,0
4 X 1,5	11,8 - 13,5	58,0	213,0
5 X 1,5	12,7 - 14,4	72,0	249,0
7 X 1,5	15,2 - 17,5	101,0	370,0
10 X 1,5	17,7 - 20,0	144,0	490,0
3 X 2,5	12,2 - 14,2	72,0	255,0
4 X 2,5	14,1 - 16,5	96,0	328,0
5 X 2,5	15,2 - 17,6	120,0	384,0
7 X 2,5	17,4 - 19,9	168,0	504,0
12 X 2,5	21,2 - 24,1	288,0	733,0
18 X 2,5	24,5 - 27,5	432,0	1 055,0



Dimensional n x mm²	Diâmetro-Ø Externo mm	Peso Cobre kg/km	Peso kg/km
3 X 4	15,2 - 17,2	115,0	361,0
4 X 4	15,7 - 18,6	154,0	423,0
5 X 4	17,0 - 20,0	192,0	501,0
3 X 6	16,6 - 19,5	173,0	447,0
4 X 6	16,9 - 20,1	230,0	530,0
5 X 6	19,1 - 22,5	288,0	716,0
4 X 10	21,1 - 24,3	384,0	832,0
5 X 10	22,9 - 26,2	480,0	1.001,0
4 X 16	25,2 - 28,2	614,0	1.198,0
5 X 16	27,4 - 30,5	768,0	1.445,0
4 X 25	29,8 - 33,7	960,0	1.771,0
5 X 25	32,4 - 36,5	1.200,0	2.140,0
4 X 35	32,7 - 36,3	1.344,0	2.196,0
5 X 35	36,9 - 39,9	1.680,0	2.791,0
4 X 50	38,1 - 43,1	1.920,0	3.160,0