

INNOVCABLE PVC YSLYSY-JZ



- 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: PVC especial YI2
- Cores das veias: Veias brancas ou pretas identificadas por gravação numérica sequencial na cor preta ou amarela com ou sem verde terra (G) / (G) = com 1 condutor verde para terra; (X) = sem condutor verde para terra.
- -Torcido em camadas.
- Capa intermediaria: PVC especial TM2, Cor cinza (GR)
- Armação: malha de fios de aço galvanizado.
- Capa externa em PVC especial TM2.
- Capa externa fabricada na cor Transparente (TR) ou Cinza (GR)
- Fabricado livre de substancias nocivas e silicone.













- Voltagem nominal: 300/500V

- Teste de voltagem: cabo/cabo 3.000 V

- Resistência do condutor: de acordo com a DIN VDE 0295 classe 5e IEC 60228 cl. 5

- Resistência do isolamento: Mínimo 20 MΩX Km.

- Raio min. de curvatura uso fixo: 6 x d

- Raio min. de curvatura se móvel: 20 x d

- Retardante a chama de acordo com a: VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1

Identificação

Gravação do cabo: INNOVCABLE YSLYSY-JZ n (x) ou (G) mm² 300/500V +70°C OF: XXXX/ANO

Especificações Aplicáveis

DIN VDE 0295 CLASSE 5

IEC 60228 CLASSE 5

DIN VDE 0293

RAL 7001











IEC 60332-1

DIN VDE 0245, 0250 E 0281

Aplicações

Cabo para controle, potencia ou instrumentação, armado com malha de fios de aço galvanizado. Pode ser utilizado em instalações fixas ou aplicações flexíveis. Cabo utilizado para medição, checagem e controle de plantas industriais e sistemas de engenharia. Ele possui mobilidade irrestrita sem forçar o controle do movimento e sem expor a um stress de tensão. Pode ser aplicado em locais secos e úmidos com requirimentos rigorosos de segurança

Temperatura Máxima do Condutor

min/max: -30° C / +70 ° C

Notas

G = com 1 condutor verde para terra;

x = sem condutor verde para terra.

TR= Transparente

GR= Cinza

- Podemos produzir sob consulta diversas outras opções e configurações de cabos.













- A Innovcable se reserva o direito de alterar este catálogo sem nenhum aviso prévio.
- Sob requerimento podemos fabricar na tensão de 0,6/1KV











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



DIMENSIONAIS					
Dimensional n x mm²	Diametro Externo mm	Peso Total Kg/Km	Peso Cobre Kg/Km		
3X0,5 TR	86	99	15		
4X0,5 TR	91	111	192		
5X0,5 TR	98	127	24		
7X0,5 TR	112	157	34		
10X0,5 TR	131	204	48		
12X0,5 TR	139	230	58		
14X0,5 TR	152	243	67		
18X0,5 TR	158	324	864		
21X0,5 TR	17	349	101		
25X0,5 TR	193	413	120		
30X0,5 TR	198	443	144		
35X0,5 TR	20	502	168		
40X0,5 TR	215	611	192		
42X0,5 TR	218	598	202		
50X0,5 TR	228	695	240		
61X0,5 TR	241	819	293		
80X0,5 TR	273	1044	384		
100X0,5 TR	278	1240	480		
3X0,75 TR	85	110	22		
4X0,75 TR	87	126	288		
5X0,75 TR	109	164	36		
7X0,75 TR	115	195	504		
8X0,75 TR	13	232	58		
9X0,75 TR	124	237	65		
10X0,75 TR	148	276	72		
12X0,75 TR	153	292	86		
15X0,75 TR	159	340	108		
18X0,75 TR	175	378	130		
21X0,75 TR	184	440	151		
25X0,75 TR	203	523	180		
32X0,75 TR	222	643	230		
34X0,75 TR	198	655	245		
41X0,75 TR	21	723	296		
50X0,75 TR	275	866	360		
61X0,75 TR	288	1014	439		
3X1 TR	98	131	29		
4X1 TR	102	161	384		
5X1 TR	111	164	48		
6X1 TR	121	223	58		
7X1 TR	121	220	67		
8X1 TR	135	261	77		
9X1 TR	145	283	86		
12X1 TR	156	347	1152		











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



	DIMENSIONAIS					
Dimensional n x mm²	Diametro Externo mm	Peso Total Kg/Km	Peso Cobre Kg/Km			
14X1 TR	176	395	1344			
18X1 TR	183	426	173			
20X1 TR	203	496	192			
25X1 TR	216	616	240			
34X1 TR	24	804	3264			
36X1 TR	245	856	346			
41X1 TR	251	935	394			
50X1 TR	256	1058	480			
56X1 TR	262	1215	538			
61X1 TR	295	1428	586			
65X1 TR	298	1463	624			
80X1 TR	312	1767	786			
100X1 TR	358	1940	960			
3X1,5 TR	101	102	43			
4X1,5 TR		173	58			
5X1,5 TR	108	202	72			
6X1,5 TR	116	272	87			
7X1,5 TR	125	248	101			
8X1,5 TR	158	334	1152			
9X1,5 TR	159	357	130			
10X1,5 TR	164	417	144			
11X1,5 TR	166	409	158			
12X1,5 TR	171	396	173			
14X1,5 TR	186	494	202			
18X1,5 TR	205	605	2592			
25X1,5 TR	209	752	360			
32X1,5 TR	253	955	461			
34X1,5 TR	267	1038	490			
42X1,5 TR	308	1311	605			
50X1,5 TR	323	1433	720			
61X1,5 TR	335	1755	8784			
80X1,5 TR	367	2258	1152			
100X1,5 TR	41	2706	1440			
3X2,5 TR	115	226	72			
5X2,5 TR	137	324	120			
4X2,5 TR	119	249	96			
7X2,5 TR	152	399	168			
12X2,5 TR	197	643	288			
14X2,5 TR	189	750	336			
18X2,5 TR	215	846	432			
20X2,5 TR	226	1169	480			
25X2,5 TR	255	1093	600			
30X2,5 TR	267	1686	720			











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



DIMENSIONAIS					
Dimensional n x mm²	Diametro Externo mm	Peso Total Kg/Km	Peso Cobre Kg/Km		
34X2,5 TR	287	1869	816		
50X2,5 TR	343	2200	1200		
61X2,5 TR	377	3000	1464		
3X4 TR	137	321	117		
4X4 TR	139	348	1536		
5X4 TR	163	470	192		
7X4 TR	178	591	269		
11X4 TR	22	1204	422		
4X6 TR	171	531	2304		
5X6 TR	188	631	288		
7X6 TR	207	770	403		
4X10 TR	209	837	384		
5X10 TR	23	993	480		
7X10 TR	242	1281	672		
4X16 TR	269	1396	614		
5X16 TR	255	1740	768		
7X16 TR	28	2165	1075		
4X25 TR	32	1983	960		
5X25 TR	37	2423	1200		
4X35 TR	36	2550	1344		
5X35 TR	41	3143	1680		
4X50 TR	43	3502	1920		
5X50 TR	432	4248	2400		
4X70 TR	52	4795	2688		
5X70 TR	53	5880	3360		
4X95 TR	52	6330	3648		
5X95 TR	564	8071	4560		
4X120 TR	563	8170	4608		
4X150 TR	635	9970	5760		
7X0,75 GR		172	504		
25X0,75 GR		465	180		
4X1 GR		141	384		
25X1 GR		548	240		









