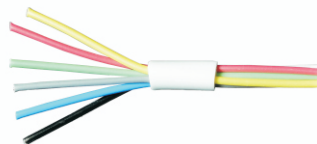


CABOS DE ALARME

CNC



TIPO	Nº CONDUTORES	FORMAÇÃO	φ DIELÉCTRICO (mm)	BLINDAGEM	COBERTURA (mm)		APRESENTAÇÃO PADRÃO
			MATERIAL		DIAMETRO	MATERIAL	
CNC-2	2 torcidos em hélice	7x0,18	1,1 ± 0,1 PVC	Sem Bindagem	3,30 mm ²	PVC	Rolos 100 m
CNC-4	4 torcidos em hélice				3,90 mm ²		
CNC-5	5 torcidos em hélice				4,30 mm ²		
CNC-6	6 torcidos em hélice				4,10 mm ²		
CNC-8	8 torcidos em hélice				5,00 mm ²		
CNC-10	10 torcidos em hélice				5,20 mm ²		
CNC-12	12 torcidos em hélice				5,30 mm ²		
CNC-14	14 torcidos em hélice				6,50 mm ²		
CNC-16	16 torcidos em hélice				6,80 mm ²		
CNC-20	20 torcidos em hélice				7,50 mm ²		
CNC-2/50	2 torcidos em hélice	16x0,18	1,6 ± 0,1 PVC	Sem Bindagem	4,10 mm ²	PVC	Rolos 100 m
CNC-4/50	4 torcidos em hélice				5,10 mm ²		
CNC-5/50	5 torcidos em hélice				5,80 mm ²		
CNC-6/50	6 torcidos em hélice				6,20 mm ²		
CNC-8/50	8 torcidos em hélice				6,70 mm ²		
CNC-2/70	2 torcidos em hélice	24x0,18	1,8 ± 0,1 PVC	PVC	4,00 mm ²	PVC	Rolos 100 m
CNC-2/100	2 torcidos em hélice	32x0,18	2,1 ± 0,1 PVC		4,80 mm ²		
CNC-2/150	2 torcidos em hélice	24x0,26	2,8 ± 0,1 PVC		6,60 mm ²		



CÓDIGO DE CORES

COND.	COR	COND.	COR
1	Negro	11	Cristal
2	Vermelho	12	Bege
3	Verde	13	Azul Claro
4	Amarelo	14	Marfim
5	Azul	15	Rosa
6	Castanho	16	Verde Claro
7	Laranja	17	Castanho Claro
8	Cinza	18	Violeta Claro
9	Violeta	19	Laranja Claro
10	Branco	20	Grená

À ATRON RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS ESPECIFICAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO

Atron



EMPRESA CERTIFICADA
certificação
acreditada
IRAC