

# CABOS DE ALARME



## ACN - ECA - Blindagem+Alimentação



TIPO	N° CONDUTORES	FORMAÇÃO	φ DIELECTRICO (mm <sup>2</sup> )	BLINDAGEM	COBERTURA (mm <sup>2</sup> )	DIAMETRO	APRESENTAÇÃO PADRÃO
			MATERIAL				
ACN-4	4 torcidos em hélice	2 x 0,50 mm <sup>2</sup> 2 x 0,18 mm <sup>2</sup>	Cobre Classe 5  1,0 ± PVC 1,6 ± PVC	Fio de drenagem + Cinta Al - Pol	PVC Branco ou HFLS	4,50 mm <sup>2</sup>	Rolos 100 m
ACN-6	6 torcidos em hélice	2 x 0,50 mm <sup>2</sup> 4 x 0,18 mm <sup>2</sup>				5,00 mm <sup>2</sup>	
ACN-8	8 torcidos em hélice	2 x 0,50 mm <sup>2</sup> 6 x 0,18 mm <sup>2</sup>				5,40 mm <sup>2</sup>	
ACN-10	10 torcidos em hélice	2 x 0,50 mm <sup>2</sup> 8 x 0,18 mm <sup>2</sup>				5,80 mm <sup>2</sup>	
ACN-12	12 torcidos em hélice	2 x 0,50 mm <sup>2</sup> 10 x 0,18 mm <sup>2</sup>				6,40 mm <sup>2</sup>	
ECA-1	6 torcidos em hélice	2 x 1,00 mm <sup>2</sup> 4 x 0,18 mm <sup>2</sup>	Cobre Classe 5  1,0 ± PVC 2,1 ± PVC	Fio de drenagem + Cinta Al - Pol	PVC Branco ou HFLS	6,20 mm <sup>2</sup>	Rolos 100 m
ECA-2	8 torcidos em hélice	2 x 1,00 mm <sup>2</sup> 6 x 0,18 mm <sup>2</sup>				6,30 mm <sup>2</sup>	
ECA-4	6 torcidos em hélice	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> 4 x 0,18 mm <sup>2</sup>	Cobre Classe 5  1,0 ± PVC 1,8 ± PVC			5,70 mm <sup>2</sup>	
ECA-6	8 torcidos em hélice	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> 6 x 0,18 mm <sup>2</sup>				6,10 mm <sup>2</sup>	



CÓDIGO DE CORES		
COND.	COR	CONDUTORES

1	Verde	Condutores de 0,18 mm.
2	Amarelo	
3	Azul	
4	Castanho	
5	Laranja	
6	Cinza	
7	Violeta	
8	Branco	
1	Negro	Condutores de 0.50 , 0.75 , 1.00
2	Vermelho	

FIO COBRE	FORMAÇÃO
0.18	7x0.18
0.50	16x0.18
0.75	24x0.18
1.00	32x0.18

PVC Policloreto de vinil segundo normas RoHS

Halogen free low smoke segundo norma :  
EN 60332-1-2- Propagação vertical de chama  
UNE 50267-2-1- Livre de halógenos  
UNE 50267-2-3- Baixa corrosividade dos fumos  
EN 61034 - Baixa opacidade dos fumos

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