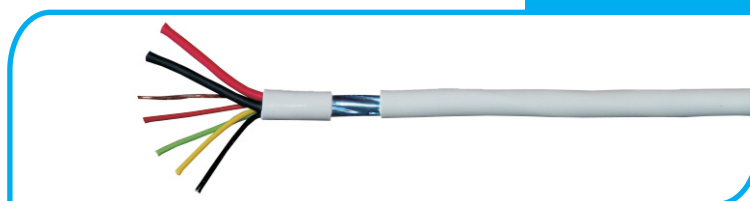


CABOS DE ALARME

ACN - ECA


TIPO	Nº CONDUTORES	FORMAÇÃO	φ DIELECTRICO (mm)	BLINDAGEM	COBERTURA (mm)	PESO Kg. / Km.	APRESENTAÇÃO PADRÃO
			MATERIAL				
ACN-4	4 torcidos em hélice	2 x 16x0,18 2 x 7x0,18	1,1 ± PVC 1,6 ± PVC	Fio de drenagem + Cinta Al - Pol	PVC Branco	32	Rolos 100 m
ACN-6	6 torcidos em hélice	2 x 16x0,18 4 x 7x0,18				42	
ACN-8	8 torcidos em hélice	2 x 16x0,18 6 x 7x0,18				49	
ACN-10	10 torcidos em hélice	2 x 16x0,18 8 x 7x0,18				56	
ACN-12	12 torcidos em hélice	2 x 16x0,18 10 x 7x0,18				65	
ECA-1	6 torcidos em hélice	2 x 32x0,18 4 x 7x0,18	1,1 ± PVC 2,1 ± PVC	Fio de drenagem + Cinta Al - Pol	PVC Branco	63	Rolos 100 m
ECA-2	8 torcidos em hélice	2 x 32x0,18 6 x 7x0,18	79				
ECA-4	6 torcidos em hélice	2 x 24x0,18 4 x 7x0,18	1,1 ± PVC 1,8 ± PVC			49	
ECA-6	8 torcidos em hélice	2 x 24x0,18 6 x 7x0,18	60				


CÓDIGO DE CORES

COND.	COR	CONDUTORES
-------	-----	------------

1	Verde	Condutores de 7x0,18 mm.
2	Amarelo	
3	Azul	
4	Castanho	
5	Laranja	
6	Cinza	
7	Violeta	
8	Branco	
1	Negro	Condutores de 16x0,18 , 24x0,18 e 32x0,18
2	Vermelho	

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


PVC Policloreto de vinil segundo normas RoHS

HFLS Halogen free low smoke segundo norma :

UNE 50265-2-1- Propagação vertical de chama

UNE 50267-2-1- Livre de halógenos

UNE 50267-2-3- Baixa corrosividade dos fumos

UNE 50268-2 - Baixa opacidade dos fumos