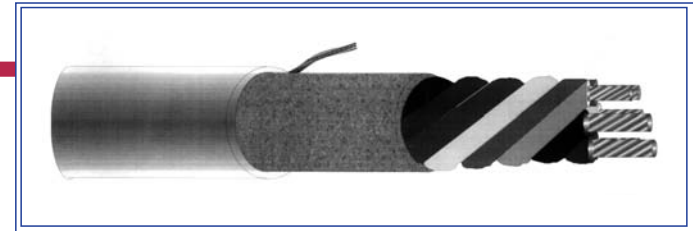


MULTICONDUTORES COM ALIMENTAÇÃO BLINDADOS - SEGURANÇA



TIPO	Nº Condutores	Secção mm	∅ Dielétrico(mm)	Blindagem	Cobertura	Peso Kg / Km	Apresentação Padrão		
			Materiais						
ECA-1	6 Torcidos em hélice	4 x 0,22 (7 x 0,20) 2 x 1,0 (32 x 0,20)	1,1 - PVC 2,1 - PVC	Poliéster + Fio de drenagem + Al - Pol	PVC BRANCO	52	Rolos 100 Mts.		
ECA-2	8 Torcidos em hélice	6 x 0,22 (7 x 0,20) 2 x 1,0 (32 x 0,20)							
ECA-4	6 Torcidos em hélice	4 x 0,22 (7 x 0,20) 2 x 1,0 (32 x 0,20)	1,1 - PVC 1,8 - PVC					46	
ECA-6	8 Torcidos em hélice	6 x 0,22 (7 x 0,20) 2 x 1,0 (32 x 0,20)							55

Código de cores			
Cond	Cor	Cond	Cor

1	Negro	Condutores de 0,22 mm.
2	Vermelho	
3	Verde	
4	Amarelo	
5	Azul	
6	Castanho	
7	Laranja	
8	Cinza	
1	Vermelho	Condutores de 0,5 , 0,75 e 1 mm.
2	Negro	

ACN-4	4 Torcidos em hélice	2 x 0,50 (16 x 20) 2 x 0,22 (7 x 22)	1,1 - PVC 1,6 - PVC	Al-Pol + Fio de drenagem	PVC BRANCO	15	Rolos 100 Mts.			
ACN-6	6 Torcidos em hélice	2 x 0,50 (16 x 20) 4 x 0,22 (7 x 22)						22		
ACN-8	8 Torcidos em hélice	2 x 0,50 (16 x 20) 6 x 0,22 (7 x 22)							26	
ACN-10	10 Torcidos em hélice	2 x 0,50 (16 x 20) 8 x 0,22 (7 x 22)								29
ACN-12	12 Torcidos em hélice	2 x 0,50 (16 x 20) 10 x 0,22 (7 x 22)								

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