

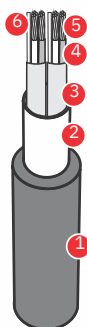
## Blindado em fita aluminizada aplicada individualmente + fita de poliéster aplicada coletivamente 300V



**Características:** Formado por fios de cobre eletrolítico estanhados, têmpera mole, com encordoamento classe 4 ou 5 (NBR NM 280), isolados em polietileno, torcidos paralelamente, blindagem individual em fita aluminizada e blindagem coletiva em fita de poliéster, drenos flexíveis em cobre estanhado e cobertura externa em PVC sem chumbo, resistente a chama, na cor preta.

**Aplicação:** Equipamentos elétricos ou eletrônicos em áudio, vídeo, informática, automação e refrigeração que requeiram imunidade a interferências eletromagnéticas.

Nº Vias	24 AWG		22 AWG		20 AWG		18 AWG	
	Diâm. Máximo Externo (mm)	Peso Líquido Nom. kg/km	Diâm. Máximo Externo (mm)	Peso Líquido Nom. kg/km	Diâm. Máximo Externo (mm)	Peso Líquido Nom. kg/km	Diâm. Máximo Externo (mm)	Peso Líquido Nom. kg/km
1 par	4,4	22	4,8	26	5,2	32	5,8	40
2 pares	7,3	44	8,1	53	8,9	64	10,1	82
3 pares	7,8	54	8,6	66	9,5	81	10,8	106
4 pares	8,5	65	9,4	80	10,4	99	12,0	137
5 pares	9,2	77	10,3	94	11,4	118	13,2	164
6 pares	10,0	88	11,2	109	12,6	143	14,4	191
7 pares	10,0	97	11,2	120	12,6	158	14,4	212
8 pares	10,9	108	12,4	141	13,7	178	15,7	240
9 pares	11,7	120	13,3	156	14,8	198	17,0	267
10 pares	13,0	139	14,6	173	16,2	219	18,8	304



- 1 CAPA EXTERNA EM PVC
- 2 FITA SEPARADORA EM POLIÉSTER
- 3 BLINDAGEM ELETROSTÁTICA EM FITA DE ALUMÍNIO
- 4 ISOLAÇÃO EM POLIETILENO
- 5 CONDUTOR FLEXÍVEL DE COBRE ESTANHADO
- 6 FIO DRENO EM COBRE ESTANHADO