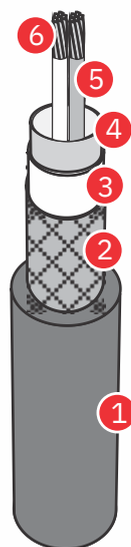




**Características:** Formado por fios de cobre eletrolítico estanhados, têmpera mole, com encordoamento classe 4 ou 5 (NBR NM 280), isolados em polietileno, torcidos paralelamente, fita separadora em poliéster, blindagem coletiva em fita aluminizada + trança em cobre estanhado e cobertura externa em 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 o Nom. kg/km	Diâm. Máximo Externo (mm)	Peso Líquido Nom. kg/km
1 par	4,6	24	5,0	28	5,4	34	6,0	43
2 pares	7,4	46	8,2	55	9,1	70	10,3	91
3 pares	7,8	53	8,7	66	9,6	86	10,9	112
4 pares	8,5	63	9,6	83	-	-	-	-
5 pares	9,3	77	10,4	95	-	-	-	-



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