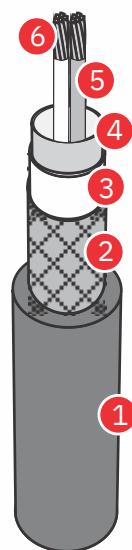




Características: Formado por fios de cobre eletrolítico estanhados, têmpera mole, com encordoamento classe 4 ou 5 (NBR NM 280), isolados em polietileno, torcidos paralelamente, fita separadora em poliéster, blindagem coletiva em fita aluminizada + trança em cobre estanhado e cobertura externa em PVC 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