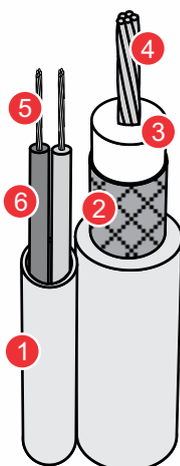


Características: Fios em alumínio cobreado encordoados, isolados em polietileno, com blindagem em malha de alumínio cobreado. Possui dois condutores em cobre eletrolítico nú isolados em polietileno agregados a capa paralelamente para alimentação da câmera. Capa externa em PVC na cor branca ou preta não propagante a chama.

Aplicação: Indicado para uso de imagem como CFTV e câmeras de segurança que necessitem de movimentação.

% de Malha	Diâm. Nom. do Conductor (mm)	Diâm. Nom. da Isolação (mm)	Diâm. Nom. Externo (mm)	Formação das veias de controle	Impedância Nominal (Ω)OHMS	Peso (Kg)	Comprimento Nominal (m)
87%	0,40	2,50	4,00	2 x26 AWG	75	6,00	300



- 1 COBERTURA EM PVC
- 2 MALHA DE ALUMÍNIO COBREADO
- 3 POLIETILENO EXPANSOR COR NATURAL
- 4 FILAMENTOS EM ALUMÍNIO COBREADO
- 5 CONDUTOR DE COBRE
- 6 ISOLAÇÃO EM POLIETILENO