



# CABOS CFTV

## APLICAÇÕES:

Os cabos CFTV da Datalink permitem longo alcance e são indicados para instalações analógicas e/ ou digitais. Para proteção adicional contra interferências, a Datalink oferece também os cabos com dupla blindagem (fita + trança).

## VANTAGENS:

- Alta Flexibilidade e resistência mecânica.
- Condutores de alimentação internos, evitando que se rompam ao passar por conduítes.
- Dielétrico em polietileno expandido para longo alcance.



## CONSTRUÇÃO:

**CONDUTORES** Em cobre de alta condutibilidade OFHC.

**DIELÉTRICO** Polietileno expandido com nitrogênio.

**COBERTURA** Termoplástico livre de metais pesados nas cores preta ou branca.

### COAXIAL

CÓDIGO DATALINK	BLINDAGEM	DIÂMETRO EXTERNO	*ALCANCE (m)
CFTV4	Liga cobreada	3,40 mm	300
CFTV4F	Liga cobreada estanhada + fita aluminizada	3,40 mm	300

### COAXIAL + BIPOLAR

CÓDIGO DATALINK	COAXIAL	DIÂMETRO EXTERNO	SEÇÃO DOS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO	*ALCANCE (m)
CFTV4-24	CFTV4	5,30 mm	24AWG (0,2 mm <sup>2</sup> )	120
CFTV4F-05	CFTV4F	6,40 mm	20AWG (0,5 mm <sup>2</sup> )	300

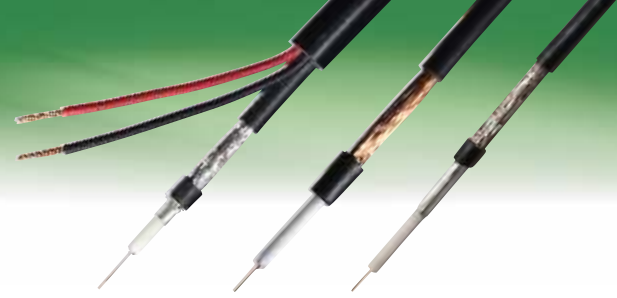
\*Valores obtidos com câmeras dos tipos AHD, CVI e TVI dos principais fabricantes do mercado. Poderá variar com o tipo das câmeras e equipamentos.

## EMBALAGEM:

Rolos com 100 metros, carretéis com 300 metros ou conforme necessidade do cliente.

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.





## CABOS CFTV - ACESSÓRIOS

### CONECTOR BNC

Rápido e seguro para cabos CFTV4 e CFTV4F em sistemas HD e Full HD.  
Conexão 75 ohms especial para sistemas de imagens.

### VANTAGENS:

- Condutor interno de encaixe
- Não necessita de solda
- Montagem rápida
- Conexão segura



### FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA MONTAGEM:

Alicate hexagonal - 0,151" (3,84mm) - Modelo HT-301J



Decapador RIPLEY - LDT Mini



### PASSO A PASSO MONTAGEM:

Montagem simples e rápida!



Decape o cabo com o auxílio do decapador RIPLEY.



Encaixe o conector BNC.



Crimp com o auxílio do alicate hexagonal.