

## CABO COAXIAL CRISTAL 6mm 95% FLEXÍVEL

O cabo cristal 6mm 95% flexível é indicado para uso em CFTV, aplicações com câmeras em movimento e instalações em elevadores.



Imagem meramente ilustrativa.

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

#### MATERIAIS

<b>Condutor:</b>	Fios de cobre nu flexível.
<b>Isolação:</b>	Poliétileno de baixa densidade (PEBD), temperatura normal da operação no condutor de 70°C.
<b>Blindagem:</b>	Fios de liga de cobre, 95% de cobertura.
<b>Cobertura:</b>	Composto de PVC Cristal (transparente).

#### PROPRIEDADES

<b>Acondicionamento:</b>	Rolos de 50m e 100m, bobinas de 300m e 500m.
--------------------------	--

### DADOS CONSTRUTIVOS

Código	Diâm. Cond. Central (mm)	Diâm. Núcleo (mm)	Res. Elét. Máx. Cond. Central (Ω/km)	Imped. (Ω)	Diâm. Cobert. (mm)	Peso (kg/km)
200601900	0,55	3,70	80,00	75	5,70	32,05

#### Atenuação de transmissão máx.

0,5 MHz	0,72 dB/100m
1,0 MHz	1,01 dB/100m
1,5 MHz	1,24 dB/100m
3,0 MHz	1,76 dB/100m
5,0 MHz	2,27 dB/100m
6,0 MHz	2,48 dB/100m
10,0 MHz	3,21 dB/100m

\*Dimensionais e peso em valores nominais.



**TELECAM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIOS E CABOS LTDA**

R. Liberata Bueno Vieira, 32 - Campinas/SP

Bosque das palmeiras - CEP: 13086-734

CNPJ: 04.051.666/0001-20

I.E.: 244.859.870.119

Telefone: +55 19 3757 1230

[www.telecamcabos.com.br](http://www.telecamcabos.com.br)



A Telecam reserva-se ao direito de alterar sem aviso prévio as características técnicas, pesos e dimensionais informados nessa especificação.

Imagem meramente ilustrativa.