

CABO COAXIAL ALUMÍNIO SÉRIE 6

Os cabos coaxiais alumínio são utilizados em CATV, CFTV, TV Digital, Radio e TV, antenas parabólicas, VHF/UHF.



Imagem meramente ilustrativa.




1230-06-3369

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS

Condutor:	Fio de aço cobreado sólido
Isolação:	Polietileno expando celular (PEC).
Blindagem:	Fita poliéster aluminizada + trança em fios de alumínio, cobertura 60 ou 90%.
Cobertura:	Composto PVC, retardância à chama (CMX).

PROPRIEDADES

Cor da cobertura:	
Acondicionamento:	Rolos de 100m, bobinas de 300, 500, 1.000 ou 2.000m.
Marcação na cobertura:	TELECAM SÉRIE 06 "Cobertura em %" MALHA - CATV - CMX - ANATEL 1230-06-3369 "LOTE:XXXXX" "AAAA" "XXXXXM"

Legendas

AAAA = Ano de fabricação.

XXXXXM = Marcação metro-a-metro.

DADOS CONSTRUTIVOS

Material	Código	Diâm. condutor central (mm)	Diâm. isolação (mm)	Diâm. cobertura (mm)	Imped. (Ω)	Capac. entre cond. (nF/km)	Veloc. de propag. mín. (%)	Resist. elétr. máx. à 20°C (Ω/km)	Resist. Isol. mín. à 20°C (MΩ/km)	Peso (kg/km)
06 60%	200500300	1,02	4,60	6,70	75	53	82	152,00	10.000	40,05
06 90%	200500400									43,20

Atenuação de transmissão máx.

5 MHz	2,66 dB/100m
55 MHz	5,25 dB/100m
211 MHz	10,10 dB/100m
270 MHz	11,48 dB/100m
300 MHz	12,14 dB/100m
330 MHz	12,76 dB/100m
400 MHz	14,11 dB/100m
450 MHz	15,03 dB/100m
550 MHz	16,70 dB/100m
750 MHz	19,69 dB/100m
870 MHz	21,33 dB/100m
1.000 MHz	22,97 dB/100m



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.telecambcabos.com.br

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

