

# CABO MANGA



## APLICAÇÕES:

Cabo utilizado para interligação de sistemas de segurança eletrônica, automação predial e industrial e sistemas eletrônicos industriais.

## VANTAGENS:

Flexibilidade

Gravação dupla da metragem na capa externa, o que facilita o controle do estoque.

Materiais termoplásticos do isolamento e cobertura com características antichama e livre de metais pesados.

## CONSTRUÇÃO:

CONDUTOR	Corda de cobre eletrolítico nu.
ISOLAÇÃO	Policloreto de Vinila, PE ou PVC/A (70°C).
IDENTIFICAÇÃO	Condutores coloridos (Marrom/ Vermelho/ Laranja/ Amarelo/ Verde/ Azul/ Violeta/ Roxo/ Cinza/ Branco/ Preto Bege/ Azul Marinho).
COBERTURA	Policloreto de vinila PVC-ST1 (70°C) na cor bege.

## OPÇÕES CONSTRUTIVAS (SOB CONSULTA):

BLINDAGEM:	Trança de cobre nu ou estanhado e blindagem eletrostática.
CONDUTOR:	Cobre nu.
COBERTURA:	PVC ST2, LSZH (composto poliolefínico não halogenado).



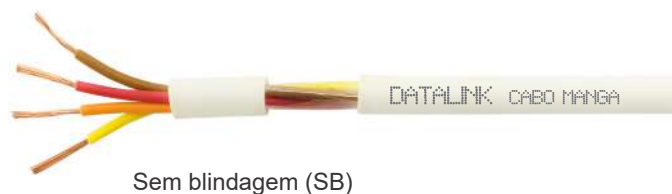
Trança de cobre estanhado (TS)



Blindagem eletrostática coletiva (BC)



Trança de cobre nu (TC)



Sem blindagem (SB)

# CABO MANGA



CÓDIGO	FORMAÇÃO	SEÇÃO AWG	DIÂMETRO EXTERNO	DIÂMETRO DA ISOLAÇÃO	PESO APROX. (kg/km)	RESISTÊNCIA DO COND. INTERNO (ohms/km)
17.0003	4	26	4,10	1,03	23	---
17.0154	2	26	3,60	1,03	18	---
17.0133	7	24	5,50	1,24	40	---
17.0203	3	24	4,40	1,24	25	---
17.0139	2	24	4,00	1,24	20	---
17.0146	4	22	4,90	1,41	37	---
17.0145	2	22	3,90	1,41	24	---

\* Os valores dimensionais indicados na tabela acima são nominais, respeitando-se as tolerâncias previstas nas especificações, sendo sujeiras a alterações sem prévio aviso.