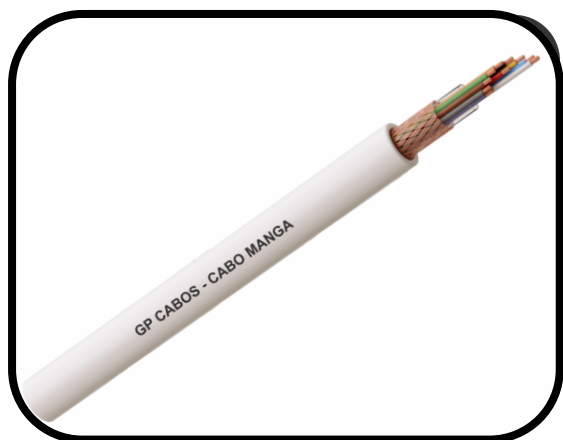




# CABO MANGA 300 VOLTS

NBR NM 280

NBR NM IEC 60332-3-23 (categoria B)

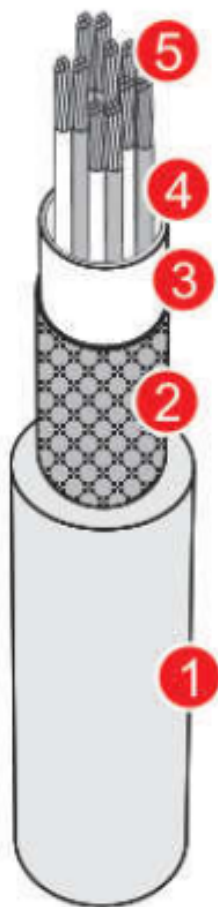


**Características:** Condutor cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento flexível. Isolação em polietileno ou policloreto de vinila, PE ou PVC/A 70°C. Blindagem em malha trançada em fios de cobre nu com 70% de cobertura. Cobertura em policloreto de vinila (PVC) tipo flexível 70°C.

**Aplicação:** Uso para automação bancária e automação comercial, interligação de periféricos de informática, CFTV, e também equipamentos eletrônicos em geral.

## DADOS TÉCNICOS

Seção (AWG)	Diâmetro Condutor (mm)	Diâmetro Isolação (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Resistência de Isolamento	Tensão Aplicada	Peso Kg/Km	Centelhamento
2 X 20 awg	10 X 0,250	1,45	5,60	1500	3600/1m	40	5
4 X 20 awg	10 X 0,250	1,45	5,80	1500	3600/1m	52	5
6 X 20 awg	10 X 0,250	1,45	6,60	1500	3600/1m	73	5
8 X 20 awg	10 X 0,250	1,45	7,10	1500	3600/1m	92	5
10 X 20 awg	10 X 0,250	1,45	9,20	1500	3600/1m	100,1	5
2 X 22 awg	6 X 0,250	1,36	4,60	1500	3600/1m	30	5
4 X 22 awg	6 X 0,250	1,36	5,20	1500	3600/1m	43	5
6 X 22 awg	6 X 0,250	1,36	6,10	1500	3600/1m	59	5
8 X 22 awg	6 X 0,250	1,36	6,50	1500	3600/1m	70	5
10 X 22 awg	6 X 0,250	1,36	7,50	1500	3600/1m	87	5
2 X 24 awg	4 X 0,250	1,10	4,20	1500	3600/1m	24	5
4 X 24 awg	4 X 0,250	1,10	4,70	1500	3600/1m	34	5
6 X 24 awg	4 X 0,250	1,10	5,40	1500	3600/1m	45	5
8 X 24 awg	4 X 0,250	1,10	5,80	1500	3600/1m	53	5
10 X 24 awg	4 X 0,250	1,10	6,60	1500	3600/1m	65	5
2 X 26 awg	4 X 0,200	0,90	3,70	1500	3600/1m	20	5
4 X 26 awg	4 X 0,200	0,90	4,20	1500	3600/1m	26	5
6 X 26 awg	4 X 0,200	0,90	4,70	1500	3600/1m	34	5
8 X 26 awg	4 X 0,200	0,90	5,10	1500	3600/1m	40	5
10 X 26 awg	4 X 0,200	0,90	5,50	1500	3600/1m	48	5



- 1 Capa externa em PVC.
- 2 Malha em cobre nu.
- 3 Fita separadora em poliéster.
- 4 Isolação em PVC.
- 5 Condutor flexível de cobre nu.