

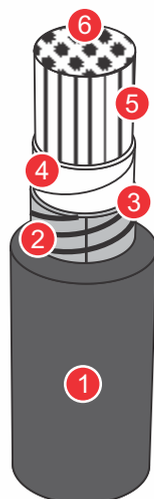
Diâmetros 0,40mm / 0,50mm / 0,60mm
NBR 10501 / Norma Aplicável SDT 235-310-702



Características: Condutores de cobre eletrolítico estanhado isolados com polietileno de alta densidade. Pares binados e agrupados blindados com fita de poliéster não higroscópica helicoidal e com fita aluminizada helicoidal, cobertura externa com PVC na cor cinza.

Aplicação: Indicado para instalação em redes internas.

Número de Pares	Diâmetro Externo Máximo (mm)			Massa Nominal (Kg/Km)			Comprimento Nominal (m)		
	40	50	60	40	50	60	40	50	60
1	2,45	2,50	2,80	9,10	10,50	13,20	1000	1000	1000
2	2,90	3,00	3,90	15,30	17,90	20,10	1000	1000	1000
3	3,30	3,60	4,40	18,30	22,10	31,00	1000	1000	1000
4	3,80	4,00	4,90	21,90	26,90	39,00	1000	1000	1000
5	4,30	4,50	5,50	27,40	32,10	50,00	1000	1000	1000
6	4,50	4,80	6,00	30,50	36,00	61,00	1000	1000	1000
10	9,50	10,00	10,50	85,00	105,00	130,00	1000	1000	1000
20	11,50	12,50	13,50	135,00	170,00	205,00	1000	1000	1000
30	13,50	14,50	16,00	185,00	240,00	290,00	1000	1000	1000
50	16,00	17,50	19,00	280,00	365,00	445,00	1000	1000	1000
100	20,50	22,50	25,00	490,00	655,00	805,00	1000	1000	1000
200	28,50	31,00	34,50	950,00	1.280,00	1.590,00	500	500	500



- 1 COBERTURA EM PVC
- 2 FIO DRENO ESTANHADO
- 3 FITA ALUMINIZADA
- 4 ENFAIXAMENTO NÃO HIGROSCÓPICO
- 5 ISOLAMENTO EM POLIETILENO
- 6 CONDUTOR DE COBRE ESTANHADO