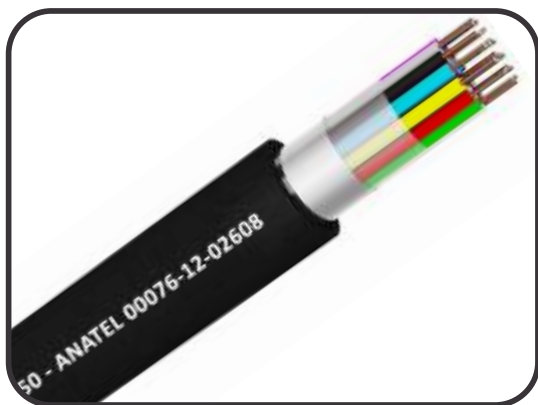


Diâmetros 0,40mm / 0,50mm / 0,65mm
NBR 9124 / Norma Aplicável SDT 235-320-701



Características: Condutores de cobre eletrolítico nú ou estanhado, isolados com polietileno de alta densidade. Pares binados e agrupados blindados com fita de poliéster não higroscópica helicoidal e com fita APL longitudinal. Cobertura externa com polietileno de baixa densidade na cor preta.

Aplicação: Indicado para instalação em redes aéreas e externas.

Número de Pares	Diâmetro Externo Máximo (mm)			Massa Nominal (Kg/Km)			Comprimento Nominal (m)		
	40	50	65	40	50	65	40	50	65
10	12,0	13,5	14,5	99	125	150	2000	2000	2000
20	14,0	15,0	17,0	135	180	239	2000	2000	2000
30	15,5	17,0	19,0	175	235	324	2000	2000	2000
50	18,0	19,5	23,5	255	350	490	2000	2000	2000
100	23,0	26,0	31,0	430	620	947	2000	2000	2000
200	29,0	34,0	42,0	780	1.150	1.775	2000	1000	1000



- 1 COBERTURA EM POLIETILENO
- 2 FITA APL
- 3 ENFAIXAMENTO NÃO HIGROSCÓPICO
- 4 ISOLAMENTO EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO
- 5 CONDUTOR DE COBRE