

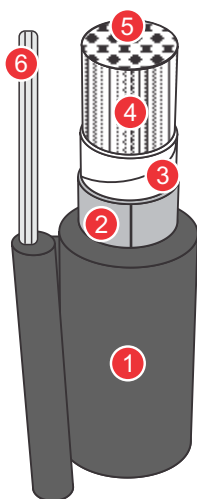
Diâmetros 0,40mm / 0,50mm / 0,65mm
NBR 9889 / Norma Aplicável SDT 235-320-704



Características: Condutores de cobre eletrolítico nú, 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, apresentando uma cordoalha de aço incorporada para sustentação

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
50	30,0 x 18,0	31,0 x 19,5	34,5 x 23,9	400	495	675	1000	1000	1000
100	35,5 x 23,0	37,5 x 26,0	40,7 x 30,0	575	770	980	1000	1000	500



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