



**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 instalações em redes aéreas e externas.

Número de Pares	Diâmetro Externo Máximo (mm)		Massa Nominal (Kg/Km)		Comprimento Nominal (m)	
	50	65	50	65	50	65
2	8,5	9,5	43	54	500	500
3	8,5	10,0	51	66	500	500
4	9,0	10,5	57	78	500	500
5	9,5	11,0	67	89	500	500
6	10,0	12,0	74	100	500	500



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