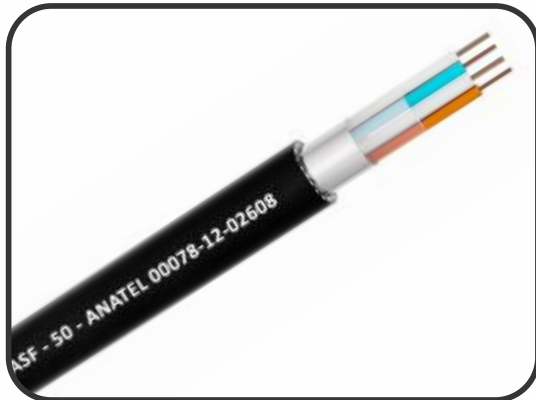


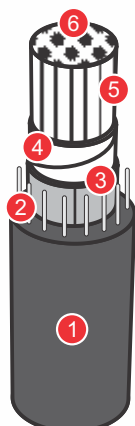
2 à 30 Pares  
Diâmetros 0,40mm / 0,50mm / 0,65mm  
NBR 10502 / Norma Aplicável SDT 235-320-705



**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 com fibras sintéticas incorporadas longitudinalmente para auto sustentação.

**Aplicação:** Indicado para instalações 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
2	9,3	9,3	9,4	84	85	88	1000	1000	1000
3	9,3	9,4	10,9	85	87	123	1000	1000	1000
4	9,4	9,4	10,9	86	92	125	1000	1000	1000
5	9,4	11,0	11,7	87	119	140	1000	1000	1000
6	9,5	11,0	12,5	91	120	157	1000	1000	1000
10	10,9	12,5	14,5	125	163	220	1000	1000	1000
20	12,6	14,5	16,5	170	234	283	1000	1000	1000
30	14,6	16,5	18,5	229	346	410	1000	1000	1000



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