

## DESCRIÇÃO CCE-APL

CABO TELEFÔNICO CCE-APL (DE 2 A 6 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, isolados, com polietileno, agrupados e protegidos por capa APL.

Aplicação: Indicado para instalações em redes aéreas ou subterrâneas em dutos.

Norma Aplicável: SDT 224-1205-20. NBR: 9124.



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



## DADOS DIMENSIONAIS

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

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Diâmetro	Resistência Elétrica (/km)		Desequilíbrio Resistivo (%)	Capacitância Mútua Média (nF/km)		Desequilíbrio Capacitivo (pF/250m)	
	Máx. Ind.	Méd. Nom.		Nom.	Máx.	Par x Par	Par x Terra
			Méd. Máx.			Máxima Individual	Máxima Individual
0,50	94,0	89,5	5,0	46	56	181	2625
0,65	55,8	53,7	4,0				

Diâmetro	Tensão Elétrica Aplicada (Vcc/3s)		Resistência de Isolamento (M .km)	Resíduo de Telediafonia a 150 kHz (dB/km)
	Entre Condutores	Condutores X Blindagem		
50	3000	10000	15000	58
65	3600			