

DESCRIÇÃO CTP-APL-SN

CABO TELEFÔNICO CTP-APL-SN (ATÉ 400 PARES)

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

Aplicação: Indicado para fabricação de cotos de transição em armários de distribuição, caixas terminais e entradas de edifícios.

Norma Aplicável: SDT 235-320-713. NBR: 10488.



DADOS DIMENSIONAIS

Número de Pares	Diâmetro Externo Máximo (mm)	Massa Nominal (kg/km)	Comprimento Nominal (m)
	50	50	50
10	12,0	115	1000
20	15,0	180	1000
30	17,0	240	1000
50	19,5	370	1000
75	23,0	515	1000
100	26,0	665	1000
150	31,0	890	500
200	35,0	1250	500
300	41,5	1790	500
400	48,0	2380	500

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Diâmetro	Resistência Elétrica (Ω/km)		Desequilíbrio Resistivo (%)		Capacitância Mútua Média (nF/km)			Desequilíbrio Capacitivo (pF/km)			
								Par x Par		Par x Terra	
	Máx. Ind.	Méd. Nom.	Méd. Máx.	Máx. Ind.	Mín.	Nom.	Máx.	RMS Máx.	Máx. Ind.	Méd. Máx.	Máx. Ind.
até 20 pares 0,50	97,8	92,7	3,0	7,0	46	51	56	45,3	181	574	2625
48					51	54					

Diâmetro	Tensão Elétrica Aplicada (Vcc/3s)		Resistência de Isolamento (MΩ.km)	Resíduo de Telediafonia a 150 kHz (dB/km)	
	Entre Condutores	Condutores X Blindagem		Mínima	Mínimo Individual / RMS Mínimo
50	3000	10000	15000	58	68