

DESCRIÇÃO CCI

CABO TELEFÔNICO CCI (DE 1 A 6 PARES)

Construção: Condutores de cobre isolados, eletrolítico, estanhados, isolados com PVC, agrupados e protegidos por capa em PVC.

Aplicação: Indicado para instalações internas na indústria, edifícios e centrais telefônicas.

Norma Aplicável: SDT 235-310-701. NBR: 9886.



- 1 COBERTURA EM PVC
- 2 ENFAIXAMENTO NÃO HIGROSCÓPICO
- 3 ISOLAMENTO EM PVC
- 4 CONDUTOR DE COBRE ESTANHADO



DADOS DIMENSIONAIS

Número de Pares	Diâmetro Externo Máximo (mm)		Massa Nominal (kg/km)	Comprimento Nominal (m)
	50			
	máximo	mínimo		
50/1	4,0	2,7	11	200
50/1 + T	4,0	2,7	13	200
50/2	5,0	3,7	18	200
50/3	5,4	4,0	20	200
50/4	5,8	4,4	29	200
50/5	6,2	4,9	35	200
50/6	6,4	5,2	40	200

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Diâmetro	Resistência Elétrica (/km)	Desequilíbrio Resistivo (%)	Resistência de Isolamento (M .km)	Tensão Elétrica Aplicada (Vcc/3s)
	Máx. Ind.	Máx. Ind.	Mínima	Entre Condutores
50	97,8	7,0	1000	1500