

# 16 | CONECTOR DERIVAÇÃO CUNHA DE COBRE

## Utilização:

Conector em derivação simples destinado para redes de distribuição, iluminação pública, rural e industrial, com condutores de cobre.

## Condutores:

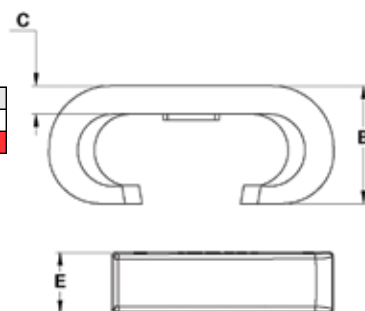
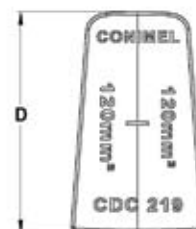
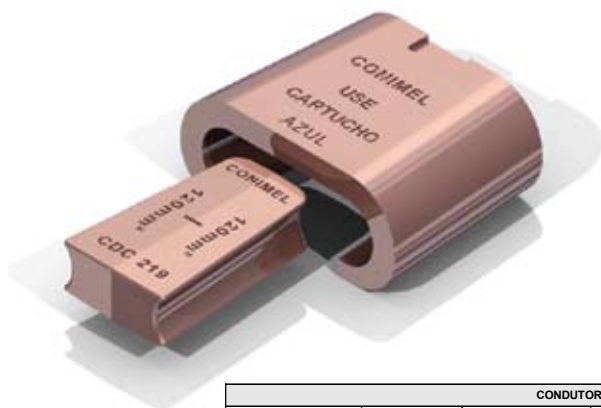
Fios e cabos de cobre, série métrica e AWG/MCM.

## Composição:

Fabricado em liga de bronze de alta resistência mecânica e condutividade elétrica. Fornecido com composto anti-óxido.

## Acabamento:

Jateado e decapado.



CONDUTOR DERIVAÇÃO mm²	CONDUTOR PRINCIPAL mm²									
	185	150	120	95	70	50	35	25	16	
16	CDC241	CDC231	CDC213	CDC212	CDC211	CDC203	CDC202	CDC201	CDC201	
25	CDC242	CDC232	CDC214	CDC213	CDC212	CDC204	CDC203	CDC202		
35	CDC243	CDC233	CDC215	CDC214	CDC213	CDC205	CDC204			
50	CDC244	CDC234	CDC216	CDC215	CDC214	CDC213				
70	CDC245	CDC235	CDC217	CDC216	CDC215					
95	CDC246	CDC236	CDC218	CDC217						
120	CDC247	CDC237	CDC219							
150	CDC248	CDC238								
185	CDC249									

CÓDIGO	PRINCIPAL		DERIVAÇÃO		SÉRIE	DIMENSÕES (mm)				
	AWG/MCM	mm²	AWG/MCM	mm²		A	B	C	D	E
CDC201	6 - 4	16 - 25	6	16	VERMELHA	32	18	5	39	9
CDC202	4 - 2	25 - 35	4 - 6	25 - 16	VERMELHA	32	18	5	39	9
CDC203	2 - 1/0	35 - 50	4 - 6	25 - 16	VERMELHA	32	18	5	39	9
CDC204	2 - 1/0	35 - 50	2 - 4	35 - 25	VERMELHA	32	18	5	39	9
CDC205	1/0	50	2	35	VERMELHA	32	18	5	39	9
CDC211	2/0	70	6	16	AZUL I	41	27	8	56	13
CDC212	2/0 - 3/0	70 - 95	4 - 6	25 - 16	AZUL I	41	27	8	56	13
CDC213	1/0 - 2/0 - 3/0 - 4/0	50 - 70 - 95 - 120	1/0 - 2 - 4 - 6	50 - 35 - 25 - 16	AZUL I	41	27	8	56	13
CDC214	2/0 - 3/0 - 4/0	70 - 95 - 120	1/0 - 2 - 4	50 - 35 - 25	AZUL I	41	27	8	56	13
CDC215	2/0 - 3/0 - 4/0	70 - 95 - 120	2/0 - 1/0 - 2	70 - 50 - 35	AZUL I	41	27	8	56	13
CDC216	3/0 - 4/0	95 - 120	2/0 - 1/0	70 - 50	AZUL I	41	27	8	56	13
CDC217	3/0 - 4/0	95 - 120	3/0 - 2/0	95 - 70	AZUL I	41	27	8	56	13
CDC218	4/0	120	3/0	95	AZUL I	41	27	8	56	13
CDC219	4/0	120	4/0	120	AZUL I	41	27	8	56	13
CDC232		150		25	AZUL II	51	28	7	58	14
CDC233		150		35	AZUL II	51	28	7	58	14
CDC234		150		50	AZUL II	51	28	7	58	14
CDC235		150		70	AZUL II	51	28	7	58	14
CDC236		150		95	AZUL II	51	28	7	58	14
CDC237		150		120	AZUL II	51	28	7	58	14
CDC238		150		150	AZUL II	51	28	7	58	14
CDC242		185		25	AZUL III	51	28	7	58	15
CDC243		185		35	AZUL III	51	28	7	58	15
CDC244		185		50	AZUL III	51	28	7	58	15
CDC245		185		70	AZUL III	51	28	7	58	15
CDC246		185		95	AZUL III	51	28	7	58	15
CDC247		185		120	AZUL III	51	28	7	58	15
CDC248		185		150	AZUL III	51	28	7	58	15
CDC249		185		185	AZUL III	51	28	7	58	15