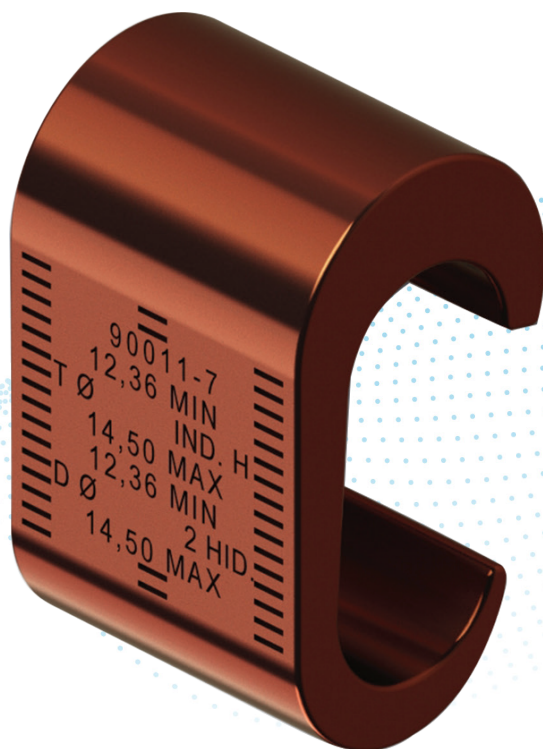


CONECTORES

CONECTOR A COMPRESSÃO C EM LIGA DE COBRE

Utilizado para conexões por compressão envolvendo fios e cabos de cobre.



Características: conexão por compressão.

Material: liga de cobre com alto teor de Cu.

Aplicação: conexões elétricas envolvendo fios e cabos de cobre.

Cobre

REFERÊNCIA	TRONCO						DERIVAÇÃO						FERRAMENTA DE APLICAÇÃO	
	AWG - MCM		mm ²		CONDUTORES (mm)		AWG - MCM		mm ²		CONDUTORES (mm)			
	MIN	MÁX	MIN	MÁX	MIN	MÁX	MIN	MÁX	MIN	MÁX	MIN	MÁX	HID	Nº COMP
C - 1	F8	8	F10	10	3,2	4,2	F10	8	F6	F6	2,5	3,7	162	2
C - 2	F6	4	10	16	4,2	5,8	F8	8	10	10	3,2	4,1	B	1
C - 3	F6	4	10	16	4,1	5,8	F6	6	10	10	4,1	4,6	B	1
C - 4	F6	4	-----	-----	4,1	5,8	F4	4	-----	-----	4,1	5,8	B	1
C - 5	F2	2	25	35	6,5	7,9	F8	4	10	16	3,2	5,8	C	1
C - 6	F2	2	25	35	6,18	7,5	F2	2	25	35	6,18	7,9	C	1
C - 7	1/0	2/0	50	70	9,0	11,0	F8	2	10	35	3,2	7,9	O	1
C - 8	4/0	4/0	95	120	12,36	14,5	F6	2	10	35	3,2	7,9	O	1
C - 9	2/0	2/0	50	70	9,0	11,0	2/0	2/0	50	70	9,0	11,0	D	2
C - 10	4/0	4/0	95	120	12,36	14,5	2/0	2/0	50	70	9,0	11,0	D	2
C - 11	4/0	4/0	95	120	12,36	14,5	4/0	4/0	95	120	12,36	14,5	H	2