

CONECTOR A COMPRESIÓN TIPO " C " PARA PUESTA A TIERRA Y DERIVACIONES



Se utiliza para conectar cable-cable ó jabalina- cable utilizando una herramienta hidráulica que comprime la unión a una presión de 12 Ton/cm2. Dicha compresión realiza una unión muy segura donde el material se deforma elásticamente mezclándose al punto que a la vista parece fundido, por lo que se lo suele llamar también como fusión en frío.

Reemplaza a la soldadura cuproaluminotérmica en ambientes explosivos ó combustibles dado que el proceso no implica riesgos de chispas ó ignición y se utiliza cada vez más como reemplazo, incluso en ambientes sin riesgo, por la velocidad y simplicidad con que se realiza la unión.

Características técnicas					
MODELO	RANGO CABLE/CABLE *	A	B	C	D
GC10	10-10 / 6-16 / 16-16	10,2	14,1	7,2	17,0
GC16	16-16 / 25-16 / 25-25	14,1	19,0	8,4	19,0
GC25	25-25 / 35-25 / JC3/8"-10	15,2	22,4	9,9	22,4
GC35	35-35 / 35-50 / JC3/8"-25	17,9	24,6	12,2	25,7
GC50	50-35 / 50-50 / JC3/8"-35 / JC1/2"-25	18,9	27,9	13,2	25,7
GC70	50-70 / 70-70 / JC1/2"-35	20,8	29,9	14,7	27,9
GC95	70-95 / 95-95 / JC5/8"-16	24,5	34,1	17,1	27,9
GC120	95-95 / 120-150 / JC3/4"-16	25,9	36,9	18,2	33,8
GC150	120-120 / JC3/4"-50-70	28,8	39,9	20,2	37,0
GC185	120-120 / 150-150 / 185-150	30,8	44,3	23,0	40,0

MATERIAL COBRE ELECTROLITICO 99,9 %

* PAR DE CABLES QUE SE PUEDEN CONECTAR EXPRESADO EN MM²

