

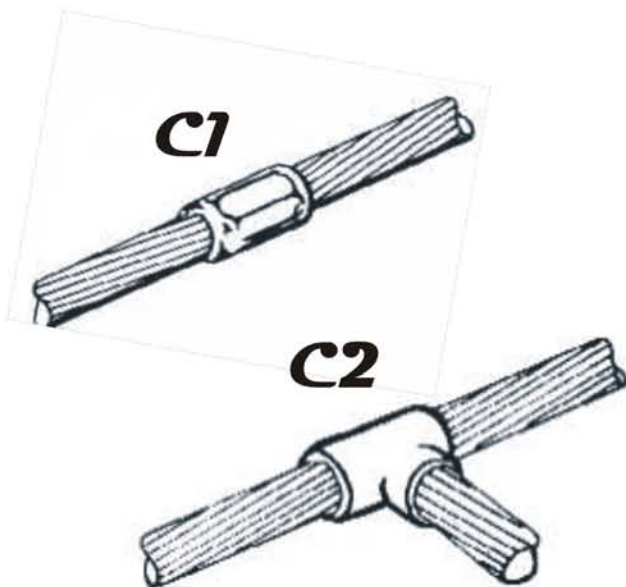
APLICACIONES

Conexión entre conductores de cobre concéntricos.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

Utilice Alicates B-106 para moldes del grupo C y B-107 para moldes del grupo D.

CONDUCTORES CONCÉNTRICOS DE COBRE



Tipo C1 CONEXIÓN HORIZONTAL RECTA

DIÁMETRO DEL CABLE	CÓDIGO DEL MOLDE	CARTUCHO
8	C1C-A1-1E	25
6	C1C-A1-1H	25
4	C1C-A1-1L	25
2	C1C-A1-1V	32
1	C1C-A1-1Y	32
1/0	C1C-A1-2C	45
2/0	C1C-A3-2G	65
3/0	C1C-A3-2L	90
4/0	C1C-A3-2Q	90
250	C1C-B0-2V	115
300	C1C-B0-3A	115
350	C1C-B0-3D	150
500	C1C-B0-3Q	200

Tipo C2 CONEXIÓN HORIZONTAL EN "T" PASANTE Y DERIVACIÓN

DIÁMETRO DEL CABLE PASANTE	DIÁMETRO DEL CABLE DERIVACIÓN	CÓDIGO DEL MOLDE	CARTUCHO
4	4	C2C-A1-1L1L	32
3	3	C2C-A1-1Q1Q	32
2	2	C2C-A1-1V1V	45
	4	C2C-A1-1V1L	45
1/0	1/0	C2C-A3-2C2C	90
	2	C2C-A1-2C1V	45
	4	C2C-A1-2C1L	45
2/0	2/0	C2C-A3-2G2G	90
	1/0	C2C-A3-2G2C	90
	2	C2C-A1-2G1V	45
	4	C2C-A1-2G1L	45
3/0	3/0	C2C-A7-2L2L	115
	2/0	C2C-A3-2L2G	90
	1/0	C2C-A3-2L2C	90
	2	C2C-A1-2L1V	45
	4	C2C-A1-2L1L	45
4/0	4/0	C2C-A7-2Q2Q	150
	3/0	C2C-A7-2Q2L	115
	2/0	C2C-A3-2Q2G	90
	1/0	C2C-A3-2Q2C	90
	2	C2C-A3-2Q1V	90
	4	C2C-A3-2Q1L	90
250	250	C2C-A8-2V2V	150
	4/0	C2C-A7-2V2Q	150
	3/0	C2C-A7-2V2L	150
	2/0	C2C-A7-2V2G	90
	1/0	C2C-A3-2V2C	90
	2	C2C-A3-2V1V	90
	4	C2C-A3-2V1L	90
300	300	C2C-A8-3A3A	200
	250	C2C-A7-3A2V	150
	4/0	C2C-A7-3A2Q	150
	3/0	C2C-A7-3A2L	150
	2/0	C2C-A3-3A2G	90
	1/0	C2C-A3-3A2C	90
	2	C2C-A3-3A1V	90
	4	C2C-A3-3A1L	90
350	350	C2C-A8-3D3D	200
	300	C2C-A8-3D3A	200
	250	C2C-A8-3D2V	200
	4/0	C2C-A7-3D2Q	150
	3/0	C2C-A7-3D2L	150
	2/0	C2C-A3-3D2G	90
	1/0	C2C-A3-3D2C	90
	2	C2C-A3-3D1V	90
	4	C2C-A3-3D1L	90
500	500	C2C-B1-3Q3Q	2 x 150
	350	C2C-A8-3Q3D	200
	300	C2C-A8-3Q3A	200
	250	C2C-A8-3Q2V	200
	4/0	C2C-A7-3Q2Q	150
	2/0	C2C-A3-3Q2G	90
500	1/0	C2C-A3-3Q2C	90
	2	C2C-A3-3Q1V	90
	4	C2C-A3-3Q1L	90