

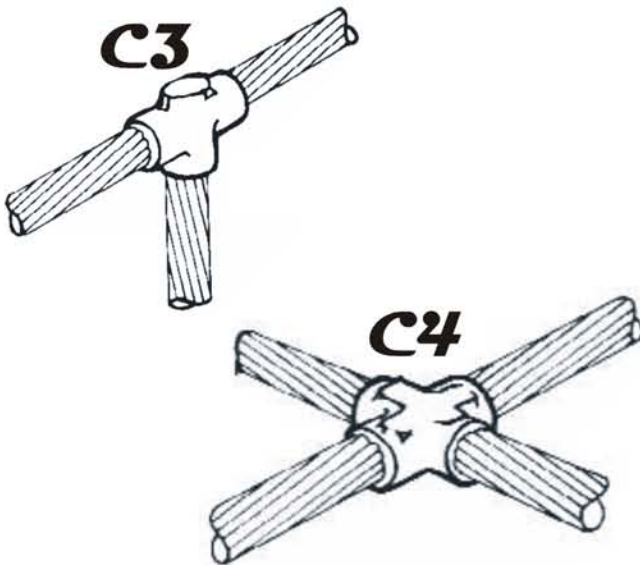
APLICACIONES

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 C3 CONEXIÓN VERTICAL EN PASANTE Y DERIVACIÓN

DIÁMETRO DEL CABLE PASANTE	DIÁMETRO DEL CABLE DERIVACIÓN	CÓDIGO DEL MOLDE	CARTUCHO
<p>PARA SOLICITAR ESTE TIPO DE CONEXIÓN, UTILICE EL MISMO CÓDIGO DE LA CONEXIÓN C2, SOLO REEMPLACE POR C3.</p>			

Tipo C4 CONEXIÓN HORIZONTAL EN "+" PASANTE Y DERIVACIÓN

DIÁMETRO DEL CABLE PASANTE	DIÁMETRO DEL CABLE DERIVACIÓN	CÓDIGO DEL MOLDE	CARTUCHO
4	4	C4C-A4-1L1L	45
3	3	C4C-A4-1Q1Q	45
2	2	C4C-A4-1V1V	65
	4	C4C-A4-1V1L	65
1/0	1/0	C4C-A6-2C2C	90
	2	C4C-A6-2C1V	90
2/0	4	C4C-A6-2C1L	90
	2/0	C4C-A7-2G2G	115
	1/0	C4C-A7-2G2C	115
3/0	2	C4C-A7-2G1V	115
	3/0	C4C-A7-2L2L	150
	2/0	C4C-A7-2L2G	150
	1/0	C4C-A7-2L2C	115
4/0	2	C4C-A7-2L1V	115
	4/0	C4C-A8-2Q2Q	200
	3/0	C4C-A8-2Q2L	200
	2/0	C4C-A7-2Q2G	150
	1/0	C4C-A7-2Q2C	150
250	2	C4C-A7-2Q1V	115
	250	C4C-A8-2V2V	200
	4/0	C4C-A8-2V2Q	200
	3/0	C4C-A8-2V2L	200
	2/0	C4C-A7-2V2G	150
	1/0	C4C-A7-2V2C	150
	2	C4C-A7-2V1V	115
300	300	C4C-B1-3A3A	250
	250	C4C-B1-3A2V	250
	4/0	C4C-A8-3A2Q	200
	3/0	C4C-A8-3A2L	200
	2/0	C4C-A7-3A2G	150
	1/0	C4C-A7-3A2C	150
350	2	C4C-A7-3A1V	115
	350	C4C-B1-3D3D	250
	300	C4C-B1-3D3A	250
	250	C4C-B1-3D2V	250
	4/0	C4C-A8-3D2Q	200
	3/0	C4C-A8-3D2L	200
500	2/0	C4C-A8-3D2G	200
	1/0	C4C-A8-3D2C	200
	2	C4C-A7-3D1V	150
	500	C4C-B5-3Q3Q	500
	350	C4C-B5-3Q3D	2 x 200
500	300	C4C-B5-3Q3A	2 x 200
	250	C4C-B1-3Q2V	2 x 150
	4/0	C4C-B1-3Q2Q	2 x 150
	3/0	C4C-B1-3Q2L	2 x 150
	2/0	C4C-B1-3Q2G	250
	1/0	C4C-B1-3Q2C	250
2	C4C-A8-3Q1V	200	