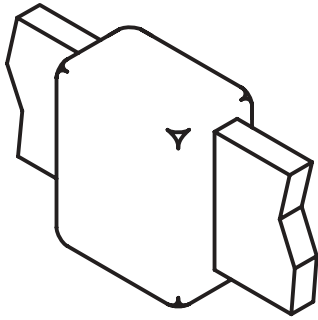


thermOweld

Bus de Cobre a Bus de Cobre



THERMOMOLD Tipo BB-1

Soldadura a tope de bus de cobre horizontal.

El tipo BB-1 es utilizado para conexiones a tope de dos bus de cobre horizontales. Las superficies planas se encuentran en posición horizontal.

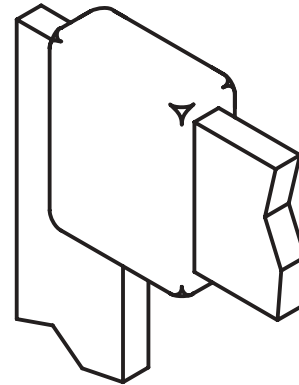
El tamaño del bus de cobre varía de 1/8" X 1" hasta 1/2" X 4".

Para mayor información de conductores o moldes no listados contacte a su representante ThermOweld.

THERMOMOLDES TIPO BB-1			
TAMAÑO DEL BUS	MOLDE ESTÁNDAR ☼		
	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
1/8 X 1	M-1118	4	45
1/8 X 2	M-1119	4	90
3/16 X 1	M-1120	4	65
3/16 X 2	M-1121	4	115
1/4 X 1	M-1122	4	90
1/4 X 1-1/4	M-1123	4	115
1/4 X 1-1/2	M-1124	4	150
1/4 X 2	M-1125	4	200
1/4 X 3	M-1126	5	2-200
1/4 X 4	M-1127	5	500
1/4 X 5	M-1128	10 †	3-250
1/4 X 6	M-1129	10 †	2-500
3/8 X 1	M-1130	4	150
3/8 X 1-1/2	M-1131	4	250
3/8 X 2	M-1132	5	2-150
3/8 X 3	M-1133	5	500
3/8 X 4	M-1134	5	3-200
1/2 X 1	M-1135	4	200
1/2 X 2	M-1136	5	2-200
1/2 X 3	M-1137	5	3-200
1/2 X 4	M-1138	6	2-500

† Los moldes listados consideran el uso de cable concéntrico trenzado. Adicione el sufijo "S" al número del molde para conexiones de conductores sólidos.

☼ Para mayor información en moldes de uso rudo, contacte a su representante ThermOweld.



THERMOMOLD Tipo BB-2

Soldadura de bus de cobre horizontal a bus de cobre vertical en ángulo recto.

El tipo BB-2 es utilizado para conexiones a de bus de cobre horizontal en ángulo recto con la parte superior de un bus de cobre vertical. Las superficies planas de ambos se encuentran en posición vertical y paralela.

El tamaño del bus de cobre varía de 1/8" X 1" hasta 1/2" X 4".

Para mayor información de conductores o moldes no listados contacte a su representante ThermOweld.

THERMOMOLDES TIPO BB-2			
TAMAÑO DEL BUS	MOLDE ESTÁNDAR ☼		
	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
1/8 X 1	M-1230	4	45
1/8 X 2	M-1231	4	90
3/16 X 1	M-1232	4	65
3/16 X 2	M-1233	4	115
1/4 X 1	M-1234	4	90
1/4 X 1-1/4	M-1235	4	115
1/4 X 1-1/2	M-1236	4	150
1/4 X 2	M-1237	4	200
1/4 X 3	M-1238	5	2-200
1/4 X 4	M-1239	5	500
1/4 X 5	M-1240	10 †	3-250
1/4 X 6	M-1241	10 †	2-500
3/8 X 1	M-1242	4	150
3/8 X 1- 1/2	M-1243	4	250
3/8 X 2	M-1244	5	2-150
3/8 X 3	M-1245	5	500
3/8 X 4	M-1246	5	3-200
1/2 X 1	M-1247	4	200
1/2 X 2	M-1248	5	2-200
1/2 X 3	M-1249	5	3-200
1/2 X 4	M-1250	6	2-500

† Los moldes listados consideran el uso de cable concéntrico trenzado. Adicione el sufijo "S" al número del molde para conexiones de conductores sólidos.

☼ Para mayor información en moldes de uso rudo, contacte a su representante ThermOweld.