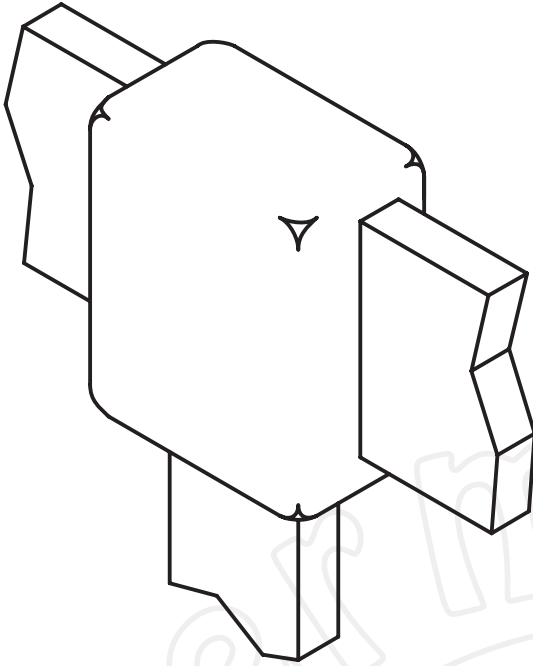


thermOweld

Bus de Cobre a Bus de Cobre



THERMOMOLD Tipo BB-3

Soldadura a tope de bus de cobre vertical a bus de cobre horizontal de paso.

El tipo BB-3 es utilizado para conexiones a tope de un bus de cobre vertical a un bus de cobre horizontal de paso. Las superficies planas se encuentran en posición vertical y paralela. El tamaño del bus de cobre varía de 1/8" X 1" hasta 1/2" X 2" y más anchos.

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

THERMOMOLDES TIPO BB-3				
TAMAÑO DEL BUS		MOLDE ESTÁNDAR		
BUS DE PASO	BUS DE DERIVACIÓN	NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
1/8 X 1	1/8 X 1	M-1098	4	90
1/8 X 2 Y MAS ANCHO	1/8 X 2	M-1099	4	200
3/16 X 1	3/16 X 1	M-1100	4	115
3/16 X 2 Y MAS ANCHO	3/16 X 2	M-1101	4	200
1/4 X 1	1/4 X 1	M-1102	4	150
1/4 X 1-1/4	1/4 X 1-1/4	M-1103	4	200
1/4 X 1-1/2	1/4 X 1-1/2	M-1104	4	250
1/4 X 2 Y MAS ANCHO	1/4 X 2	M-1105	5	2-200
3/8 X 1	3/8 X 1	M-1108	4	250
3/8 X 1-1/2	3/8 X 1-1/2	M-1109	5	2-200
3/8 X 2 Y MAS ANCHO	3/8 X 2	M-1110	5	500
1/2 X 1	1/2 X 1	M-1113	5	2-150
1/2 X 2 Y MAS ANCHO	1/2 X 3	M-1114	5	3-250

† 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.