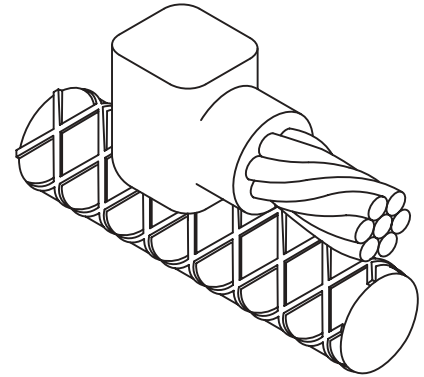


thermOweld Cable a Varilla Corrugada de Refuerzo

THERMOMOLD Tipo CRE-1

Soldadura de cable paralelo horizontal terminal

El tipo CRE-1 es recomendado para conexiones paralelas, horizontales de conductores sólidos o concéntricos trenzados en tamaños que varían de #6 hasta 4/0 unidos a varilla corrugada de refuerzo #3 hasta #18S. La unión con alto contenido de cobre tiene una capacidad de conducir corriente mayor que la de los conductores utilizados y no se ve afectada por vibración o humedad. Para mayor información de conductores o moldes no listados contacte a su representante Thermoweld.



Importante: Véase la nota sobre material de empaque en la página 42.

THERMOMOLDES TIPO CRE-1											
TAMAÑO VARILLA	CALIBRE CABLE ⬇	NO. MOLDE Ⓞ	NO. MAT'L EMPAQUE	CLAVE PRECIO	CARGA	TAMAÑO VARILLA	CALIBRE CABLE ⬇	NO. MOLDE Ⓞ	NO. MAT'L EMPAQUE	CLAVE PRECIO	CARGA
3	#6	M-7500	38-4060	4	25	8	1/0	M-7544	38-4062	14 †	90
	#4	M-7501	38-4060	4	32		2/0	M-7545	38-4062	14 †	90
	#2	M-7502	38-4060	4	45		3/0	M-7546	38-4062	14 †	115
	#1	M-7503	38-4060	4	65		4/0	M-7547	38-4062	14 †	115
	1/0	M-7504	38-4060	4	90		#6	M-7548	38-4061	3 †	25
	2/0	M-7505	38-4060	4	90		#4	M-7549	38-4061	3 †	32
	3/0	M-7506	38-4060	4	115		#2	M-7550	38-4061	3 †	45
	4/0	M-7507	38-4060	4	115		#1	M-7551	38-4061	3 †	65
4	#6	M-7508	38-4061	3 †	25	9	1/0	M-7552	38-4062	14 †	90
	#4	M-7509	38-4061	3 †	32		2/0	M-7553	38-4062	14 †	90
	#2	M-7510	38-4061	3 †	45		3/0	M-7554	38-4062	14 †	115
	#1	M-7511	38-4061	3 †	65		4/0	M-7555	38-4062	14 †	115
	1/0	M-7512	38-4060	4	90		#6	M-7556	38-4061	3 †	25
	2/0	M-7513	38-4060	4	90		#4	M-7557	38-4061	3 †	32
	3/0	M-7514	38-4060	4	115		#2	M-7558	38-4061	3 †	45
	4/0	M-7515	38-4060	4	115		#1	M-7559	38-4061	3 †	65
5	#6	M-7516	38-4061	3 †	25	10	1/0	M-7560	38-4062	14 †	90
	#4	M-7517	38-4061	3 †	32		2/0	M-7561	38-4062	14 †	90
	#2	M-7518	38-4061	3 †	45		3/0	M-7562	38-4062	14 †	115
	#1	M-7519	38-4061	3 †	65		4/0	M-7563	38-4062	14 †	115
	1/0	M-7520	38-4060	4	90		#6	M-7564	38-4061	3 †	25
	2/0	M-7521	38-4060	4	90		#4	M-7565	38-4061	3 †	32
	3/0	M-7522	38-4060	4	115		#2	M-7566	38-4061	3 †	45
	4/0	M-7523	38-4060	4	115		#1	M-7567	38-4061	3 †	65
6	#6	M-7524	38-4061	3 †	25	11	1/0	M-7568	38-4062	14 †	90
	#4	M-7525	38-4061	3 †	32		2/0	M-7569	38-4062	14 †	90
	#2	M-7526	38-4061	3 †	45		3/0	M-7570	38-4062	14 †	115
	#1	M-7527	38-4061	3 †	65		4/0	M-7571	38-4062	14 †	115
	1/0	M-7528	38-4062	14 †	90						
	2/0	M-7529	38-4062	14 †	90						
	3/0	M-7530	38-4062	14 †	115						
	4/0	M-7531	38-4062	14 †	115						
7	#6	M-7532	38-4061	3 †	25						
	#4	M-7533	38-4061	3 †	32						
	#2	M-7534	38-4061	3 †	45						
	#1	M-7535	38-4061	3 †	65						
	1/0	M-7536	38-4062	14 †	90						
	2/0	M-7537	38-4062	14 †	90						
	3/0	M-7538	38-4062	14 †	115						
	4/0	M-7539	38-4062	14 †	115						
8	#6	M-7540	38-4061	3 †	25						
	#4	M-7541	38-4061	3 †	32						
	#2	M-7542	38-4061	3 †	45						
	#1	M-7543	38-4061	3 †	65						

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

† Se suministra con herraje incluido. Si no se requiere de herraje, especifique el número de molde adicionando el sufijo "G".

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