

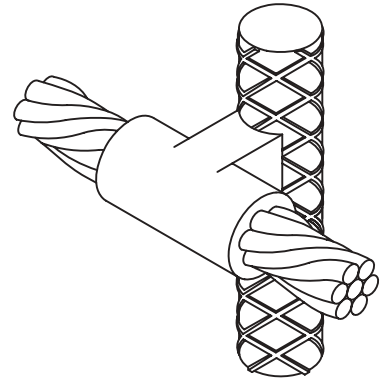
thermOweld Cable a Varilla Corrugada de Refuerzo

THERMOMOLD Tipo CRE-3

Soldadura de cable de paso a varilla de refuerzo en posición vertical.

El tipo CRE-3 es recomendado para conexiones 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 en posición vertical. 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-3

TAMAÑO VARILLA	CALIBRE CABLE ♦	NO. DE MOLDE ⊕	NO. MAT'L EMPAQUE	CLAVE PRECIO	CARGA	TAMAÑO VARILLA	CALIBRE CABLE ♦	NO. DE MOLDE ⊕	NO. MAT'L EMPAQUE	CLAVE PRECIO	CARGA
3	#6	M-7620	38-4060	7 †	90	8	1/0	M-7664	38-4060	7 †	115
	#4	M-7621	38-4060	7 †	90		2/0	M-7665	38-4060	7 †	115
	#2	M-7622	38-4060	7 †	90		3/0	M-7666	38-4060	7 †	150
	#1	M-7623	38-4060	7 †	115		4/0	M-7667	38-4060	7 †	150
	1/0	M-7624	38-4060	7 †	115		#6	M-7668	38-4063	7 †	90
	2/0	M-7625	38-4060	7 †	115		#4	M-7669	38-4063	7 †	90
	3/0	M-7626	38-4060	7 †	150		#2	M-7670	38-4063	7 †	90
	4/0	M-7627	38-4060	7 †	150		#1	M-7671	38-4063	7 †	115
4	#6	M-7628	38-4060	7 †	90	9	1/0	M-7672	38-4063	7 †	115
	#4	M-7629	38-4060	7 †	90		2/0	M-7673	38-4063	7 †	115
	#2	M-7630	38-4060	7 †	90		3/0	M-7674	38-4063	7 †	150
	#1	M-7631	38-4060	7 †	115		4/0	M-7675	38-4063	7 †	150
	1/0	M-7632	38-4060	7 †	115		#6	M-7676	38-4063	7 †	90
	2/0	M-7633	38-4060	7 †	115		#4	M-7677	38-4063	7 †	90
	3/0	M-7634	38-4060	7 †	150		#2	M-7678	38-4063	7 †	90
	4/0	M-7635	38-4060	7 †	150		#1	M-7679	38-4063	7 †	115
5	#6	M-7636	38-4060	7 †	90	10	1/0	M-7680	38-4063	7 †	115
	#4	M-7637	38-4060	7 †	90		2/0	M-7681	38-4063	7 †	115
	#2	M-7638	38-4060	7 †	90		3/0	M-7682	38-4063	7 †	150
	#1	M-7639	38-4060	7 †	115		4/0	M-7683	38-4063	7 †	150
	1/0	M-7640	38-4060	7 †	115		#6	M-7684	38-4063	7 †	90
	2/0	M-7641	38-4060	7 †	115		#4	M-7685	38-4063	7 †	90
	3/0	M-7642	38-4060	7 †	150		#2	M-7686	38-4063	7 †	90
	4/0	M-7643	38-4060	7 †	150		#1	M-7687	38-4063	7 †	115
6	#6	M-7644	38-4060	7 †	90	11	1/0	M-7688	38-4063	7 †	115
	#4	M-7645	38-4060	7 †	90		2/0	M-7689	38-4063	7 †	115
	#2	M-7646	38-4060	7 †	90		3/0	M-7690	38-4063	7 †	150
	#1	M-7647	38-4060	7 †	115		4/0	M-7691	38-4063	7 †	150
	1/0	M-7648	38-4060	7 †	115						
	2/0	M-7649	38-4060	7 †	115						
	3/0	M-7650	38-4060	7 †	150						
	4/0	M-7651	38-4060	7 †	150						
7	#6	M-7652	38-4060	7 †	90						
	#4	M-7653	38-4060	7 †	90						
	#2	M-7654	38-4060	7 †	90						
	#1	M-7655	38-4060	7 †	115						
	1/0	M-7656	38-4060	7 †	115						
	2/0	M-7657	38-4060	7 †	115						
	3/0	M-7658	38-4060	7 †	150						
	4/0	M-7659	38-4060	7 †	150						
8	#6	M-7660	38-4060	7 †	90						
	#4	M-7661	38-4060	7 †	90						
	#2	M-7662	38-4060	7 †	90						
	#1	M-7663	38-4060	7 †	115						

♦ 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.