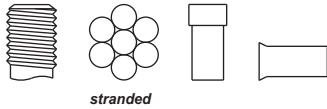


CU-TECH ThermexWELD exothermic welding



Rod Size	sq mm		
1/2" 9/16" 12.7mm	10	W-Cu90	A-SCuGF6
	16	W-Cu90	A-SCuK7
	16	W-Cu45	-
	25	W-Cu90	-
	30	W-Cu90	-
	35	W-Cu90	-
	50	W-Cu90	-
	70	W-Cu90	-
	95	W-Cu115	-
	120	W-Cu150	-
M16 5/8" UNC 14.2mm	10	W-Cu90	A-SCuGF6
	16	W-Cu90	A-SCuK7
	16	W-Cu45	-
	25	W-Cu90	-
	30	W-Cu90	-
	35	W-Cu90	-
	50	W-Cu90	-
	70	W-Cu115	-
	95	W-Cu115	-
	120	W-Cu150	-
3/4" 19mm 17.3mm	25	W-Cu90	-
	30	W-Cu90	-
	35	W-Cu90	-
	50	W-Cu115	-
	70	W-Cu115	-
	95	W-Cu115	-
	120	W-Cu150	-
	150	W-Cu200	-
	185	W-Cu200	-
	240	W-Cu250	-

STANDARD				
SE2-M-F6:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-K7:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-D5:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-330
SE2-M-G6:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C7:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-H7:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C9:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C11:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-A13:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C14:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-333
SE2-M-F6:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-K7:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-D5:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-330
SE2-M-G6:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C7:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-H7:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C9:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C11:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-A13:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C14:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-333
SE2-M-C16:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-333
SE2-M-C18:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-333
SE2-M-A21:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-333
SE2-M-G6:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C7:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-H7:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C9:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C11:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-A13:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C14:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-333
SE2-M-C16:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-333
SE2-M-C18:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-333
SE2-M-A21:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-333

PIXY				
SE2-P-F6:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-K7:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-D5:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-G6:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-C7:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-H7:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-C9:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-C11:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
-	-	-	-	-
SE2-P-F6:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-K7:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-D5:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-G6:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-C7:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-H7:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-C9:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
-	-	-	-	T-107 / T-330
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
SE2-P-G6:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-C7:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
SE2-P-H7:xxx	P	T-400	-	T-107 / T-330
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



solid

	dia mm		
1/2" 9/16" 12.7mm	8	W-Cu90	-
	10	W-Cu90	-
M16 5/8" UNC 14.2mm	8	W-Cu90	-
	10	W-Cu115	-
3/4" 19mm 17.3mm	8	W-Cu90	-
	10	W-Cu115	-

STANDARD				
SE2-M-C8:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C10:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C8:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C10:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C8:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332
SE2-M-C10:xxx	M	T-431	-	T-110 / T-332

PIXY				
SE2-P-C8:xxx	P	T-431	-	T-107 / T-330
SE2-P-C10:xxx	P	T-431	-	T-107 / T-330
SE2-P-C12:xxx	P	T-431	-	T-107 / T-330
-	-	-	-	-
SE2-P-C12:xxx	P	T-431	-	T-107 / T-330
-	-	-	-	-

SPECIFY THE xxx AS ROD SIZE:
e.g. 10sqmm:1/2"UNC is: SE1-M-F6:A
e.g. 70sqmm:M16 is: SE1-M-C11:D



1/2"UNC = A 9/16" UNC = B 12.7 mm dia = C
5/8"UNC = D M16 = D 14.3mm dia = B
3/4"UNC = E 19mm dia = F 17.3mm dia = G