

Luty z przeznaczeniem dla przemysłu: konstrukcje elektrotechniczne, generatory prądu, transformatory, silniki elektryczne, elementy podgrzewające, styki elektryczne, przełączniki itp.



Nr katalogowy	Symbol	Skład %					Zakres temp. SOL-LIQ (°C)
		Sn	Pb	Ag	Cd	Zn	
Lutowanie miękkie							
30 05 XXXXXX	Ag1,5SnPb	5	93,5	1,5			296-301
30 99 XXXXXX	Cd82Zn16Ag			2	82	16	270-280
Topniki							
39 02 XXXXXX	FLUX SNG						plyn

Nr katalogowy	Symbol	Skład %							Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Zastosowanie	
		Ag	Cu	Zn	Sn	Cd	Ni	Inne				
Luty srebrne												
31 20 XXXXXX	Ag20	20	44	36				Si	690-810	AG 206	luty bez dodatku kadmu	
31 34 XXXXXX	Ag34Sn	34	36	27,5	2,5				630-730	AG 106		
31 40 XXXXXX	Ag40Sn	40	30	28	2				640-700	AG 105		
31 45 XXXXXX	Ag44	44	30	26					670-730	AG 203		
31 45 XXXXXX	Ag45Sn	45	27	25,5	2,5				640-660	AG 104		
31 55 XXXXXX	Ag55Sn	55	21	22	2				630-660	AG 103		
31 56 XXXXXX	Ag56Sn	56	22	17	5				620-650	AG 102		
31 60 XXXXXX	Ag60Sn	60	23	14	3				620-685	AG 101		
31 40 XXXXXX	Ag40Ni/1	40	58					2	780-900			przeznaczone do lutowania w piecu
31 49 XXXXXX	Ag49MnNi	49	16	23				4,5 Mn7,5	625-705	AG 502		
31 49 XXXXXX	Ag49MnNi/1 TR	49	27,5	20,5				0,5 Mn2,5	670-790		Trimetal- taśma przeznaczona do lutowania węglików spiekanych	
31 60 XXXXXX	Ag60Sn/1	60	30		10				600-720	AG 402	przeznaczone do lutowania w piecu	
31 72 XXXXXX	Ag72	72	28						780-780	AG 401	przeznaczone do lutowania w piecu	
Topniki												
39 02 XXXXXX	FLUX AG1										zastosowanie ogólne	
39 02 XXXXXX	FLUX AG4										zastosowanie ogólne- szeroki zakres temperatur	
39 02 XXXXXX	FLUX AG7										zastosowanie ogólne, także do stali nierdzewnej	
39 02 XXXXXX	FLUX AG8										do stali nierdzewnej oraz twardych metali	

Nr katalogowy	Symbol	Skład %				Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Zastosowanie
		Ag	Cu	P	Sn			
Luty miedziano fosforowe								
33 07 XXXXXX	CuP7Sn		86	7	7	650-700	CP 302	dla połączeń miedz- miedz i miedz- mosiądz
34 02 XXXXXX	Ag2CuP	2	91,5	6,5		650-810	CP 105	dla połączeń miedz- miedz- nie wymaga topnika
34 05 XXXXXX	Ag5CuP	5	89	6		650-810	CP 104	
34 15 XXXXXX	Ag15CuP	15	80	5		650-800	CP 102	CuP7Sn dostępny również jako pręty otulone
32 59 XXXXXX	Cu99,9	99,9				1083	CU 101	pasta miedziana do lutowania w piecu
Topniki								
39 02 XXXXXX	FLUX AG4							dla połączeń miedz- mosiądz