

Luty przeznaczone dla przemysłu: urządzenia pomiarowe, termostaty, manometry, higrometry itp.



Nr katalogowy	Symbol	Skład %				Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Normy		Zastosowanie
		Sn	Cu	Ag	Pb		DIN 1707	EN 29453	
Lutowanie miękkie									
30 40 XXXXXX	SnPb40/60	40			60	183-235	Pb60Sn	S-Pb60Sn40	
30 60 XXXXXX	SnPb60/40	60			40	183-190	Sn60Pb	S-Sn60Pb40	
30 97 XXXXXX	SnCu97/3	97	3			230-250	SnCu3	S-Sn97Cu3	
30 95 XXXXXX	Ag3,5Sn	96,5		3,5		221		S-Sn97Ag3	
30 95 XXXXXX	Ag5Sn	95		5		221-235	SnAg5		
30 90 XXXXXX	Ag10Sn	90		10		221-300			
Topniki									
39 02 XXXXXX	FLUX SN1							zastosowanie ogólne	
39 02 XXXXXX	FLUX SN2							do stali kwasoodpornej	

Nr katalogowy	Symbol	Skład %					Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Zastosowanie
		Ag	Cu	Zn	Sn	Ni			
Luty srebrne									
31 40 XXXXXX	Ag40Ni	40	30	28		2	670-780		
31 40 XXXXXX	Ag40Ni/1	40	58			2	780-900		przeznaczone do lutowania w piecu
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 50 XXXXXX	Ag50Ni	50	20	28		2	660-715		do lutowania płomieniowo, indukcyjnie
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	Ag60	60	26	14			695-730	AG 202	
31 60 XXXXXX	Ag60Sn	60	23	14	3		620-685	AG 101	
31 60 XXXXXX	Ag60Sn/1	60	30		10		600-720	AG 402	przeznaczone do lutowania w piecu
31 72 XXXXXX	Ag72	72	28				780	AG 401	
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, do stali kwasoodpornej	

Nr katalogowy	Symbol	Skład %				Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Zastosowanie	
		Ag	Cu	P	Sn				
Społwa na bazie miedzi									
32 59 XXXXXX	Cu99,9		99,9			1083	CU 101	pasta Cu99,9 do lutowania w piecach	
33 07 XXXXXX	CuP75Sn		86	7	7	650-700	CP 302	połączenia miedź- miedź, miedź- mosiądz	
34 15 XXXXXX	Ag15CuP	15	80	5		650-800	CP 102		
Topniki									
39 02 XXXXXX	FLUX AG4							połączenia miedź- mosiądz	