

Luty przeznaczone do produkcji: lamp, akcesoriów metalowych, mosiężnych, instrumentów muzycznych itp.



Nr katalogowy	Symbol	Skład %					Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Zastosowanie
		Ag	Cu	Zn	Sn	Si			
Luty srebrne									
31 20 XXXXXX	Ag20	20	44	36		X	690-810	AG 206	luty bez dodatku kadmu, Ag20 ma kolor zbliżony do koloru miedzi
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	lut Ag55Sn przeznaczony do stali nierdzewnej
31 60 XXXXXX	Ag60Sn	60	23	14	3		620-685	AG 101	
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, z przeznaczeniem również do stali nierdzewnej							

Nr katalogowy	Symbol	Skład %			Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Normy		Uwagi
		Cu	Pb	Ag		DIN 1707	EN 1044	
Luty miękkie								
30 60 XXXXXX	SnPb60/40	60	40		183-190	Sn60Pb	S-Sn60Pb40	po polutowaniu posiada kolor zbliżony do koloru stali nierdzewnej
30 95 XXXXXX	Ag5Sn	95		5	221-235	SnAg5		

Topniki		
Nr katalogowy	Nazwa	Zastosowanie
38 02 XXXXXX	FLUX SN1	zastosowanie ogólne
39 02 XXXXXX	FLUX SN2	przeznaczony do stali nierdzewnej

Nr katalogowy	Symbol	Skład %					Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Zastosowanie
		Ag	Cu	P	Sn	Cd			
Luty srebrne									
31 40 XXXXXX	Ag40Sn	40	30	28	2		640-700	AG 105	luty na bazie kadmu lut Ag55Sn do połączeń ze stalą nierdzewną
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 57 XXXXXX	Ag56Sn	56	22	17	5		620-650	AG 102	
Topniki									
39 02 XXXXXX	FLUX AG1	ogólne zastosowanie							
39 02 XXXXXX	FLUX AG4	ogólne zastosowanie, szeroki zakres temp.							
39 02 XXXXXX	FLUX AG7	ogólne zastosowanie, również do stali nierdzewnej							