

Nr katalogowy	Symbol	Skład %				Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Normy		Zastosowanie
		Sn	Pb	Ag	Cu		DIN 1707	EN 29453	
Luty miękkie									
30 97 XXXXXX	SnCu97/3	97			3	230-250	SnCu3	S-Sn97Cu3	
30 05 XXXXXX	Ag1,5SnPb	5	93,5	1,5		296-301			
30 95 XXXXXX	Ag5Sn	95		5		221-235	SnAg5		
30 50 XXXXXX	SnPb50/50	50	50			183-215	Sn50Pb	S-Pb50Sn50	
30 40 XXXXXX	SnPb40/60	40	60			183-235	Pb60Sn	S-Pb60Sn40	
Topniki									
39 02 XXXXXX	FLUX SN1	zastosowanie ogólne, dostępna w formie płynnej i pasty							

Nr katalogowy	Symbol	Skład %				Zakres temp. SOL-LIQ (°C)	Norma EN 1044	Zastosowanie
		Ag	Cu	P	Sn			
Luty miedziano-fosforowe								
33 06 XXXXXX	CuP6		94	6		710-880	CP 203	połączenia miedź-miedź, miedź-mosiądz połączenia miedź-miedź bez topnika CuP7Sn dostępne również w formie prętów otulonych dla połączeń narażonych na wibracje
33 07 XXXXXX	CuP7		93	7		710-800	CP 202	
33 08 XXXXXX	CuP8		92	8		710-750	CP 201	
33 07 XXXXXX	CuP7Sn		86	7	7	650-700	CP 302	
34 04 XXXXXX	Ag0,4CuP	0,4	93	6,6		650-810		
34 02 XXXXXX	Ag2CuP	2	91,5	6,5		650-810	CP 105	
34 05 XXXXXX	Ag5CuP	5	89	6		650-810	CP 104	
34 06 XXXXXX	Ag6CuP	6	87	7		650-740		
34 15 XXXXXX	Ag15CuP	15	80	5		650-800	CP 102	
Topniki								
39 02 XXXXXX	FLUX AG4	do połączeń miedź- mosiądz						

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 56 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							