

Mäkké spájky



Označenie	Zloženie %				Taviace pásmo SOL-LIQ	ISO 9453	EN 29453
	Sn	Pb	Ag	iné			
Sn							
Sn100	99,9				232		
Sn-Cu							
SnCu97/3	97			Cu 3	230-250	No. 402	S-Sn97Cu3
Sn99Cu1	99,3			Cu 0,7	227	No. 401	S-Sn99Cu1
Sn-Ag							
Ag2Sn	98		2		221-225		
Ag3,5Sn	96,5		3,5		221	No. 703	S-Sn97Ag3
Ag5Sn	95		5		221-235	No. 704	
Ag10Sn	90		10		221-300		
Sn-Ag-Cu							
Ag1SnCu4	95,6		0,4	Cu 4	225-258		
Ag3SnCu0,5	96,5		3	Cu 0,5	217-220	No. 711	
Sn99Cu1Ag	99		0,3	Cu 0,7	217-227		
Sn-Ag-Pb							
Ag1,4SnPb	63	35,6	1,4		178		
Ag1,5SnPb	5	93,5	1,5		296-301		
SnSb							
SnSb95/5	95			Sb 5	230-240	No. 201	S-Sn95Sb5
SnPb							
SnPb80/20	80	20			183-205		
SnPb63/37	63	37			183	No. 101	S-Sn63Pb37
SnPb60/40	60	40			183-190	No. 103	S-Sn60Pb40
SnPb50/50	50	50			183-215	No. 111	S-Pb50Sn50
SnPb40/60	40	60			183-235	No. 114	S-Pb60Sn40
SnPb33/67	33	67			183-242		
SnPb30/70	30	70			183-255	No. 116	S-Pb70Sn30
SnPb8/92	8	92			280-305		S-Pb92Sn8
Sn-Pb-Cu							
Sn60Pb38Cu2	60	38		Cu 2	183-190	No. 161	S-Sn60Pb38Cu2
Sn-Zn							
SnZn80/20	80			Zn 20	200-288		
Pb							
Pb100		99,9			327		

Charakteristika

Ingoty, prúty, tyčky

Plné drôty

Ø: 0,5 → 3 mm

Trubičkové drôty

Ø: 0,8 → 3 mm

Pásky

Prášok a pasta

krúžky; rôzne druhy tvarov vyrobených z drôtov a pásov