

Ag tvrdé spájky - bez kadmia



S obsahom Sn

Označenie	Zloženie %					Taviace pásmo SOL-LIQ	Hustota (°C)	Pevnosť spoja v ťahu (kg/mm ²)	ISO 17672	EN 1044	AWS A5.8
	Ag	Cu	Zn	Sn	Si						
Ag60Sn	60	23	14	3		620-685	9,6	48		AG 101	
Ag60Sn/1	60	30		10		620-655	9,4	48	Ag 160	AG 402	B Ag-18
Ag56Sn	56	22	17	5		620-650	9,4	48	Ag 156	AG 102	B Ag-7
Ag55Sn	55	21	22	2		630-660	9,4	44	Ag 155	AG 103	
Ag45Sn	45	27	25,5	2,5		640-660	9,2	43	Ag 145	AG 104	B Ag-36
Ag40Sn	40	30	28	2		640-700	9,1	44	Ag 140	AG 105	B Ag-28
Ag38Sn	38	31	29	2		660-720	9,1	45	Ag 138		B Ag-34
Ag34Sn	34	36	27,5	2,5		630-730	9	48	Ag 134	AG 106	
Ag30Sn	30	36	32	2		650-750	8,8	48	Ag 130	AG 107	
Ag25Sn	25	40	33	2		680-760	8,8	48	Ag 125	AG 108	B Ag-37

Bez obsahu Sn

Ag83	83	15	2			780-830	10,2				
Ag81	81	13	6			725-800	10	36			
Ag74	74	18	8			740-780	9,8	41			
Ag67,5	67,5	23,5	9			700-730	9,7	47			
Ag65	65	20	15			670-720	9,6	41	Ag 265		B Ag-9
Ag60	60	26	14			695-730	9,5	45		AG 202	
Ag45	45	30	25			665-745	9,1	42	Ag 245		B Ag-5
Ag44	44	30	26			675-735	9,1	51	Ag 244	AG 203	
Ag40	40	30	30			660-720	9,1	46			
Ag35	35	32	33			685-755	9	48	Ag 235		B Ag-35
Ag33	33	33,5	33,5			680-750	9	55			
Ag30	30	38	32			680-765	8,9	50	Ag 230	AG 204	B Ag-20
Ag25	25	40	35			700-790	8,8	45	Ag 225	AG 205	
Ag20	20	44	36		0,15	690-810	8,7	43		AG 206	
Ag12	15	48	40		0,15	800-830	8,4	48	Ag 212	AG 207	
Ag5	5	55	40		0,15	820-870	8,4	48	Ag 205	AG 208	

Charakteristika

Tyčky	Ø: 0,5 → 4 mm	dĺžka: 500 / 1.000 mm
Obalčné tyčky	Ø: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 mm	dĺžka: 500 mm
Drôty	Ø: 0,25 → 3 mm	zvitky a cievky
Pásky	hrúbka: 0,1 → 1 mm	šírka: 1,3 → 80 mm
Prášok a pasta	krúžky; rôzne druhy tvarov vyrobených z drôtov a pásov	