Elektroniklot bleifrei

nach DIN 29453, S-Sn 99,3 Cu 0,7, mit aktivem Harz-Flußmittel nach DIN EN 29454-1 1.1.2.B 2,5% (Gewicht % 2,5 \pm 0,5), nicht korrosiv auf NE-Metallen, auf Einwegspulen

Draht-ø mm	Gewicht g			
1,0	100		1	15 0152
	250		1	15 0154
	500		1	15 0156
	1000		1	15 0158
1,5	100		1	15 0162
	250		1	15 0164
	500		1	15 0166
	1000		1	15 0168
2,0	250		1	15 0174
	500		1	15 0176
	1000		1	15 0178
3,0	250		1	15 0180
	500		1	15 0182







Elektroniklot

nach DIN EN 29453, mit aktiviertem Harz-Flussmittel, nicht korrosiv auf NE-Metallen, schnell fließend, Flussmittel nach DIN EN 29454-1 1.1.2.B 2,5% (Gew. % 2,5 \pm 0,5) S-Sn60Pb40, auf Einwegspulen

Draht-ø mm	Gewicht g			
1,0	100		1	15 0052
	250		1	15 0054
	500		1	15 0056
	1000		1	15 0058
	6	1 m	1	15 0060
1,5	100		1	15 0062
	250		1	15 0064
	500		1	15 0066
	1000		1	15 0068
2,0	250		1	15 0074
	500		1	15 0076
	1000		1	15 0078
3,0	250		1	15 0080
	500		1	15 0082





Radiolot

nach DIN EN 29453, mit aktiviertem Harz-Flussmittel, nicht korrosiv auf NE-Metallen, schnell fließend, Flussmittel nach DIN EN 29454-1 1.1.2.B 2,5% (Gew. % 2,5 \pm 0,5) S-Sn40Pb60, auf Einwegspulen

Draht-ø mm	Gewicht g		
2	250	1	15 0104



Lötzinn in Dreikantstangen

nach DIN EN 29453, extrudiert, Standardabmessung: $11 \times 11 \times 11$ mm, Länge ca. 440 mm SN %

514 70		
35	1 kg	15 0140
40	1 kg	15 0150
60	1 kg	15 0160





Lötzinn in Dreikantstangen bleifrei

nach DIN EN 29453, extrudiert, Standardabmessung 11 x 11 x 11 mm, Länge ca. 400 mm SN %

99,3	1 kg	15 0161



Lötfett

nach DIN EN 29454-1 3.1.1.C, zum Weichlöten von Weißblech und verbleitem Blech, zum Verzinnen von Kupfer und Messing, nicht geeignet in der Elektrotechnik und Elektronik (enthält Zinkchlorid, ätzend)

A C:: 1		C0 -	V/E	A satisfactory	
	250 g		1	15 0234	
	100 g		'	13 0232	
	100 g		1	15 0232	
	50 g		1	15 0230	





