

Lasdraad (MIG-MAG)/ lasstaaf (TIG): gram per meter & meter per kg

LEGERING	ALUMINIUM		TITAAN		R.V.S.		KOPER	
Soortelijke massa	2,71 g/cm ³		4,5 g/cm ³		7,85 g/cm ³		8,9 g/cm ³	
Diameter Ø	g/m	m/kg	g/m	m/kg	g/m	m/kg	g/m	m/kg
0,8 mm	1,36	735	2,26	442	3,94	254	4,47	224
1,0 mm	2,12	472	3,53	283	6,16	162	6,98	143
1,2 mm	3,05	328	5,08	197	8,87	113	10,06	100
1,6 mm	5,42	184	9,04	111	15,77	63	17,88	56
2,0 mm	8,48	118	14,13	71	24,65	41	27,95	36
2,4 mm	12,21	82	20,34	49	35,48	28	40,23	25
3,0 mm	19,07	52	31,79	31	55,46	18	62,88	16
3,2 mm	21,70	46	36,17	28	63,10	16	71,54	14
4,0 mm	33,91	29	56,52	18	98,59	10	111,78	9
5,0 mm	52,99	19	88,31	11	154,06	7	174,66	6