

A&L Simonyan Company

Mr. Arman Simonyan

Großhandel mit den GUS Staaten /RUSSLAND/

* Chemical and Oil industry * Engineering * Raw material * Drive engineering



Form	Werkstoff	Normen	Abmessungen, mm	Zustand
Rundstangen aus Nickel und Nickel-Silizium: * gezogen * warmgewalzt	Ni+Co>99.5 Ni+Co>99.4Si0.2	GOST 13083-77	5-40; 42-90	hart, weich
Rundwalzdraht, warmgewalzt	Ni+Co>99.5	TU 48-21-572-81	7.2	hart, weich
Runddraht aus Nickel u. Nickel-Silizium, kaltgezogen	Ni+Co>99.5	GOST 2179-75	0.1-12.0	hart, weich
Mangan-Nickel-Runddraht, kaltverformt	NiMn2.5 NiMn5	GOST 1049-74	0.1-0.15; 0.5-5.0	hart, weich
Nickel-Runddraht, kaltverformt (Vormaterial)	Ni+Co>99.5	TU 48-21-199-72	0.5	weich
Nickel-Runddraht für Widerstandsthermometer, kaltverformt	Ni+Co>99.5	TU 48-21-51-72	0.1	hart
Schweißdraht	NiMn5Cu2	TU 1842-118-00195430-2002	1.2-4.0	hart
Draht aus Cronix 80	Cr20Ni80	TU 3-1303-42-92	1.0-10.0	weich
Nichrom-Flachstreifen	Cr20Ni80	TU 1236-115-00195430-2001	2ø20; 2.5ø20; 3ø20; 2ø30; 2.5ø30; 3ø30	weich
Flachdraht	NiMn5	TU 1817-00195430-105-99	1.6-2.6; 1.3-2.6	weich
Nickeldraht	Ni+Co>99.5	TU 48-08-09-19-85	1.3	weich



Walzprodukte aus Nickel