

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
Profilstangen: gepresst; gezogen	CuZn39Pb1 CuZn39Pb1 CuZn37 CuZn36Pb3	GOST 2060-90	16-130; 5-40; 22- 100; 5-41	hart, halbhart, weich
Rundstangen, gezogen	CuZn37	TU 48-21-5063-73	5; 13	halbhart
Quadratstangen, gezogen	CuZn38Pb2	TU 48-21-796-86	5x5	halbhart
Dreikantstangen, gezogen	CuZn38Pb2	TU 48-21-853-88	7x7x7	hart
Messingstangen	CuZn37Si	GOST 16130-90	6	weich
Sonderformstangen, gepresst	CuZn37	TU 48-21-542-76	Breite -12; Breite - 18; Breite -26	weich
Rundstangen, gezogen; Formstangen, gezogen; gepresst	CuZn38Mn2	GOST 2060-90	5-40; 5-41; 16-130	halbhart
Rundstangen, gezogen; sechskantig	CuZn40Pb2	TU 48-21-5010-77	5.5-40; 5.5-41	hart
Flachstangen, gepresst, gezogen	CuZn39Pb2 CuZn37 CuZn39Pb2	GOST 6688-91	5-20 u. größer; 10-20 u. größer; 7-9; 7-11; 9-12	hart
Sonderformstangen	CuZn39Pb2	TU 48-21-422-74	gemäß Zeichnung	hart
Messingstangen, gepresst	CuZn35Mn3Si1.5Ni1.5 Pb	TU 184570-106-037- 97	20-130	hart
Formstangen (Schlossprofil), gezogen	CuZn39Pb2	TU 48-0809-69-95	gemäß Zeichnung; 10-17-33	hart
Messingstangen, gezogen; gepresst	CuZn40Pb2	TU 184570-106-052- 98	6-41; 45-80	hart
Messingstangen, gezogen; gepresst	CuZn38Fe1Mn1	GOST 2060-90	16-120; 8-40	halbhart
Messingstangen, gezogen; gepresst	CuZn37Sn1	GOST 2060-90	18-130; 7-40	halbhart
Rundstäbe, gepresst	CuZn37 CuZn39Pb2	TU 48-21-23-72	9.2-16.5; 5.8-15.2	halbhart
Rundstäbe, kaltgezogen	CuZn20	TU 48-0809-60-93	7.2	weich
Messing Rund-, Quadrat- u. Sechskantdraht	CuZn37 CuZn28 CuZn39Pb1	GOST 1066-90	0.10-0.18; 0.2-12.0; 3.0-12.0; 0.10-12.0	hart, halbhart, weich
Messingdraht	CuZn39Pb1	TU 48-21-409-74	3.8; 5.5	hart, halbhart, weich
Messing Runddraht	CuZn20	GOST 1066-90	0.25-5.0	hart, weich
Messing Runddraht für Schuhindustrie	CuZn37	GOST 5529-75	2.02	weich

A&L Simonyan Company

Mr. Arman Simonyan

Großhandel mit den GUS Staaten /RUSSLAND/

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



Messing Runddraht für Kaltanstauchung	CuZn37	GOST 12920-67	0.8-6.5; 7.0-11.5	hart, halbhart, weich
Messingdraht	CuZn36Pb3	GOST 19703-79	0.45-12	hart, halbhart, weich
Messing Elektroerosionsdraht	CuZn37	TU 1845-00195430-102-99	0.20; 0.25; 0.30	hart, halbhart, weich
Messing Runddraht zum Schweißen, gezogen	CuZn37Si CuZn39Sn1 CuZn37 CZn37SiBSn	GOST 16130-90	1.6-6.6; 1.2-8.0; 1.6-8.0	hart, weich
Messing Runddraht	CuZn37CuZn28	TU 48-21-5027-73	2.0-15.0	hart, weich
Messing Runddraht	CuZn39Pb2	TU 48-21-645-79	2.0-2.8	hart
Messing Runddraht	CuZn39Pb2	TU 48-21-703-80	1.8-4.0	hart
Messing Draht	CuZn39Pb2	TU 48-21-5014-76	0.28-10	hart
Messing Draht	CuZn39Pb2	TU 184590-106-053-98	1.2-6.5	hart
Messing Runddraht	CuZn20	TU 48-21-66-72	0.4	hart
Messing Runddraht	CuZn37 CuZn33	TU 48-21-5027-73	0.15	hart, weich
Messing Runddraht	CuZn37	TU 48-21-5061-73	0.36	hart
Messing Runddraht	CuZn40Ni10SiMn	TU 48-21-5012-72	2.0; 3.0	weich
Messing Rundblöcke	CuZn39Pb1 CuZn37 CuZn40Pb2 CuZn36Pb3 CuZn32 CuZn20 CuZn39Sn1 CuZn37Sn1 CuZn40Mn2	TU 1733-116-00195-430-2002	120; 150; 163; 180; 190; 220; 243; 295	weich
Messingstreifen	CuZn36Pb3	TU 1733-00195430-64-98	4.5-60	weich
Messing-Walzdraht	CuZn20	TU 48-21-121-78	7.2	weich
Messing-Sonderprofile, kalibriert	CuZn39Pb2	TU 1845-00195430-104-99	gemäß Zeichnung	hart
Gussmessing	CuZn16Si2Pb2 CuZn40Mn2 CuZn38Mn2Pb2	TU 1733-00195430-96-98	chem. Zusammensetzung nach GOST 1020-77; 17711-93	hart



Walzprodukte aus Messing

A&L Simonyan Company