

Réznikkel és alpakka								
Alak	EN szerinti ötvözetszám	EN-szerinti jelölés	EN-szerinti állapot	DIN-szerinti jelölés	DIN-Werkstoff-Nr.	DIN-szerinti állapot	Mérettartomány	Megjegyzés
Körrúd	CW352H	CuNi10Fe1Mn		CuNi10Fe1Mn	2.0872		dia 10-250 mm	
	CW400J	CuNi7Zn39PbMn2		CuNi7Zn39PbMn2	2.0771		dia 1-50 mm	
	CW406J	CuNi12Zn30Pb1		CuNi12Zn30Pb1	2.0780		dia 1.5-9 mm	
Körhuzal	CW403J	CuNi12Zn24		CuNi12Zn24	2.0730		dia 0.6-2.2 mm	
	CW409J	CuNi18Zn20		CuNi18Zn20	2.0740		dia 0.8-8.0 mm	
		CuNi44Mn1		CuNi44	2.0842	DIN 17471	dia 0,02-8,0 mm	konstantán, C72150
Laposhuzal		Alloy 400		NiCu30Fe	2.4360	DIN 17743	dia 0,8-8,0 mm	UNS: N04400
		CuNi44Mn1		CuNi44	2.0842	DIN 46399	0,08-1,50x0,40-5,50 mm	konstantán, C72150
	Nickel 201	Alloy 201	hidegen hengerelt	LC-Ni99,2	2.4068	DIN 17740	0,1-2,0x1,5-13 mm	UNS: N02201
Lemez		Alloy 400		NiCu30Fe	2.4360	DIN 46399	0,08-1,50x0,40-5,50 mm	UNS: N04400
	CW403J	CuNi12Zn24	R360, R510	CuNi12Zn24	2.0730		0.3x300x2000-5x600x2000 mm	
	CW409J	CuNi18Zn20	R380, R450	CuNi18Zn20	2.0740		0.1x300x2000-2.5x600x2000 mm	
Szalag	CW403J	CuNi12Zn24	R360 lágy, R460 fk	CuNi12Zn24	2.0730		0.20-1.50 mm	
	CW409J	CuNi18Zn20	R380 lágy, HV180-210 rk	CuNi18Zn20	2.0740		0.20-1.00 mm	
	NiCu30Fe	Alloy 400		NiCu30Fe	2.4360		0,02-1,0x2-320 mm	UNS: N04400
Fólia	CW409J	CuNi18Zn20		CuNi18Zn20	2.0740		0,02-0,1x1-570 mm	C76400
		CuNi44Mn1	ISO/R 429	CuNi44Mn1	2.0842	DIN 17471	0,006-0,15x1-625 mm	
		CuNi6		CuNi6			0,006-0,15x1-150 mm	C70300
		CuNi8		CuNi8			0,006-0,15x1-625 mm	
Körcső	CW352H	CuNi10Fe1Mn		CuNi10Fe1Mn	2.0966		dia 0,80-20x0,20-2,50 mm	
Nikkel és nikkeltartalom ötvözetek								
Alak	EN szerinti ötvözetszám	EN-szerinti jelölés	EN-szerinti állapot	DIN-szerinti jelölés	DIN-Werkstoff-Nr.	DIN-szerinti állapot	Mérettartomány	Megjegyzés
Körrúd	NiCr23Mo16Al	Alloy 59			2.4605		10-41,275 mm	UNS: N06059
	NiMo16Cr16Ti	Alloy C-4			2.4610		10-38,1 mm	UNS: N06455
	NiCr15Fe	Alloy 600			2.4816		25,4 mm	UNS: N06600
	NiCr22Mo9Fe5	Alloy 625			2.4856		25,4-88,9 mm	UNS: N06625
Körhuzal	NiCr21Mo14W	Alloy C22		NiCr21Mo14W	2.4602		dia 0,2-15 mm	
	NiCr20AlSi			NiCr20AlSi	2.4872	DIN 17742	dia 0.01-0,70 mm	ellenálláshuzal
	NiCr6015	Alloy HT60		NiCr6015	2.4867	DIN 17742	dia 0.01-1.0 mm	ellenálláshuzal, UNS: N06004
	NiCr8020	Alloy HT80		NiCr8020	2.4869	DIN 17742	dia 0,01-1,0 mm	ellenálláshuzal, UNS: N06003
Lemez	Nickel 201	Alloy 201		LC-Ni99,2	2.4068		2-20x2000x6000 mm	UNS: N02201
	NiCr21Mo14W	Alloy 22		NiCr21Mo14W	2.4602		2-20x2000x6000 mm	UNS: N06022
	X1NiCrMoCu32 28 7	Alloy 31		X1NiCrMoCu32 28 7	1.4562		2-20x2000x6000 mm	UNS: N08031
	NiCr23Mo16Al	Alloy 59			2.4605		2-20x2000x6000 mm	UNS: N06059
	NiMo16Cr16Ti	Alloy C-4			2.4610		2-20x2000x6000 mm	UNS: N06455
	NiCr15Fe	Alloy 600			2.4816		2-20x2000x6000 mm	UNS: N06600
	NiCr22Mo9Fe5	Alloy 625			2.4856		2-20x2000x6000 mm	UNS: N06625

Szalag	Nickel 201	Alloy 201		LC-Ni99,2	2.4068		0,02-1,0x2-320 mm	UNS: N02201
	NiCr15Fe	Alloy 600			2.4816		0,02-1,0x2-320 mm	UNS: N06600
	NiCr23FeAl	Alloy 601			2.4851		0,02-1,0x2-320 mm	UNS: N06601
	NiCr22Mo9Fe5	Alloy 625			2.4856		0,02-1,0x2-320 mm	UNS: N06625
Fólia	Ni99,6			Ni99,6	2.0460		0,006-0,100x1-624 mm	UNS: N02233
Körcső	NiCr21Mo14 W	Alloy 22		NiCr21Mo14 W	2.4602		dia1,0-50x0,2-4 mm	UNS: N06022
	NiCr21Mo	Alloy 825		NiCr21Mo	2.4858	DIN 17751	dia 0,7-19x0,1-2,5 mm	UNS: N08825