

# Nabídka neželezných kovů



# Nabídka neželezných kovů

- Cu tyče, trubky, dráty, plechy, svitky
- Ms tyče, dráty, plechy
- Br tyče
- Al tyče, plechy, svitky, housky
- Zn dráty, ingoty, plechy

## I. MĚĎ A JEJÍ SLITINY

POLOTOVAR	TVAR / ÚČEL POUŽITÍ	KOV	OZNAČENÍ MATERIÁLU	TECHNICKÁ NORMA	ROZMĚRY (mm)	
					OD	DO
TYČE	kruhové	Cu	Cu-ETP (CW004A)	EN 13601	5,0	140,0
		Ms	CuZn39Pb3/CuZn40Pb2 (CW614N/CW617N)	EN 12164/12165	3,0	160,0
		Br	CuSn8 (CW453K)	EN 12163	8,0	125,0
			CuSn8 (CW453K-GC)	EN 1982	50,0	200,0
	kruhové duté	Ms	CuZn39Pb3/CuZn40Pb2 (CW614N/CW617N)	EN 12168	22/18	35/31
		Br	CuSn7Zn4Pb7 (CC493K-C)	EN 1982	46/34	152/98
	6Hr	Ms	CuZn39Pb3/CuZn40Pb2 (CW614N/CW617N)	EN12164	5,0	100,0
	6Hr-duté	Ms	CuZn39Pb3/CuZn40Pb2 (CW614N/CW617N)	EN 12168	14/18	41/24
	4Hr	Ms	CuZn39Pb3/CuZn40Pb2 (CW614N/CW617N)	EN 12164/12165	5,0	100,0
ploché	Cu	Cu-ETP (CW004A)	EN 13601	15 × 3	200 × 10	
	Ms	CuZn40Pb2 (CW617N)	EN 12167	5 × 3	120 × 50	
DRÁTY	kruhové	Cu	Cu-ETP (CW004A)	EN13601	1,0	10,0
		Ms	CuZn37 (CW508L)	EN 12166	0,5	1,0
TRUBKY	chladírenské	Cu	Cu-DHP (CW024A)	EN 13348	8 × 1	64 × 2
	sanitární			EN 12735-1	8 × 1	108 × 2,5
	všeobecné	Ms	CuZn37 (CW508L)	EN 12449	6 × 1	108 × 2,5
SVITKY	střešní	Cu	Cu-DHP (CW024A)	EN 1172	0,55 × 670	0,7 × 1000
PLECHY	všeobecné	Cu	Cu-OF (CW008A) Cu-ETP (CW004A) Cu-DHP (CW024A)	EN 1652	0,5 × 1000 × 2000	10 × 1000 × 2000
		Ms	CuZn37 (CW508L)		0,5 × 1000 × 2000	8,0 × 1000 × 2000

## II. ZINEK A JEHO SLITINY

POLOTOVAR	TVAR / ÚČEL POUŽITÍ	OZNAČENÍ MATERIÁLU	TECHNICKÁ NORMA	ROZMĚRY (mm)	
				OD	DO
PLECHY	střešní	titanzinek (Zn=99,995 %)	EN 988	0,6 × 1000 × 2000	1,0 × 1000 × 2000
SVITKY				0,6 × 670	0,8 × 1000
DRÁTY	žárové stříkání	Zinacor (Zn 99,99)	ČSN EN ISO 14919	2,5	3,0
INGOTY		primární Zn (99,995 %)	EN 1179		
ZN SLITINY		ZAMAK 2 (ZnAl4Cu3)	EN 1774		
		ZAMAK 3 (ZnAl4)			
		ZAMAK 5 (ZnAl4Cu1)			

## III. HLINÍK A JEHO SLITINY

POLOTOVAR	TVAR / ÚČEL POUŽITÍ	OZNAČENÍ MATERIÁLU	TECHNICKÁ NORMA	ROZMĚRY (mm)		FORMÁTY PLECHŮ (mm)
				OD	DO	
PLECHY	hladké	EN AW-1050 (Al99,5)	EN 573-3	tl. 0,5	tl. 8,0	1000 × 2000 1250 × 2500 1500 × 3000
		EN AW-5754 (AlMg3)		tl. 0,8	tl. 8,0	
		EN AW-2017 (AlCuMg1)		tl. 1,0	tl. 100	
	vzor kvintet	EN AW-5754 (AlMg3)	EN 12168	tl. 2,0	tl. 6,0	
	trapezové KOB	ČSN 42 4005.31 (Al99,5)		tl. 0,63	tl. 0,8	šířka: 670; 850; 870; 920; 1050
SVITKY	kruhové	EN AW-1050 (Al99,5)	EN 573-3	tl. 0,6	tl. 1,0	
TYČE	kruhové	EN AW-2030 (AlCu4PbMg)	EN 573-3	7,0	300,0	
		EN AW-2007 (AlCu4PbMgMn)				
	4Hr	EN AW-2030 (AlCu4PbMg)		12,0	130,0	
		EN AW-2007 (AlCu4PbMgMn)				
	ploché	EN AW-6060 (AlMgSi)		20 × 4	100 × 10	
EN AW-1350 (EAl 99,5)						

### III. HLINÍK A JEHO SLITINY

POLOTOVAR	TVAR / ÚČEL POUŽITÍ	OZNAČENÍ MATERIÁLU	TECHNICKÁ NORMA	ROZMĚRY (mm)		FORMÁTY PLECHŮ (mm)
				OD	DO	
HOUSKY		EN AB-ALSi12(Cu)	EN AB47000 dle EN 1676			
		EN AB-ALSi9Cu3(Fe)	EN AB47000 dle EN 1676			
		Al slitina 422290.10	ČSN 421190			
		Al slitina 424331, ALSi10MgMn	ČSN 421481			
		Al slitina 424357, ALSi5Cu4Zn	ČSN 421481			

Tento přehled sortimentu je pouze informativní, nemůže obsáhnout všechny rozměrové, tvarové a slitinové kombinace, které existují a jsou součástí našich obchodních aktivit. Informace o našem kompletním produktovém portfoliu naleznete na našem firmením webu [www.ferona.cz](http://www.ferona.cz) nebo přímo kontaktujte naše specialisty na oddělení NŽK.

**274 074 229 / 274 074 288 – dotazy na dostupnost zboží v našich skladech, prodejní cenu**

# Kontakty

## KONTAKTY

### **Ing. Václav Hrachovina**

Manažer prodeje komodity

T 543 166 383, 602 515 147

hrachovina@brno.ferona.cz

### **Robert Domský**

Referent prodeje specialista

T 543 166 416, 602 277 525

domsky@brno.ferona.cz

### **Ivo Hrubíšek**

Referent dělení bloků

T 585 176 275, 606 713 957

hrubisek@olomouc.ferona.cz