



www.daltek.cz  
+420 721 932 393  
daltek@daltek.cz

SÍDLO FIRMY - PRAHA  
Sokolská č.p.1792/52  
120 00 Praha Nové město

Žáruvzdorná nerezová ocel						Chemické složení					
EURONORM/DIN	W.Nr.	AISI	UNS	ČSN	Jiné	C (%)	Cr (%)	Ni (%)	Mo (%)	N (%)	ostatní prvky
X6CrNi18-11	1.4948	304 H	S30409		5R10						
X8CrNiTi18-10	1.4878	321 H	S32109	17 246		max 0,10	17,0-19,0	9,0-12,0			Ti 5 x C - 0,80
X6CrNiNb18-10	1.4550	347 H	S34709			max 0,08	17,0-19,0	9,0-12,0			Nb
X6CrNiMo17-13	1.4919	316 H	S31609	17 341	5R60						
X10NiCrAlTi32-21	1.4876		N08800	17 358	INCOLOY 800	max 0,12	19,0-23,0	30,0-34,0			Ti 0,15-0,60
X5NiCrAlTi31-20	1.4958		N08810		INCOLOY 800 H						Ti, Al
X8NiCrAlTi32-21	1.4959		N08811		INCOLOY 800 HT	0,07	21,0	31,0			Ti, Al
X10CrAlSi7	1.4713			17 113		max 0,12	6,0-8,0				
X10CrAlSi13	1.4724			17 125	1C256	max 0,12	12,0-14,0				Ti, Al
X10CrAlSi18	1.4742				1C356	max 0,12	17,0-19,0				Ti, Al
X18CrN28	1.4749	446	S44600		4C54	0,15-0,20	26,0-29,0			0,15-0,25	
X10CrAlSi25	1.4762			17 153		max 0,12	23,0-26,0				Al
X15CrNiSi25-4	1.4821					0,10-0,20	24,5-26,5	3,5-5,5		max 0,11	
X15CrNiSi20-12	1.4828			17 251		max 0,20	19,0-21,0	11,0-13,0		max 0,11	
X12CrNi23-13	1.4833	309 S	S30908		8RE18	max 0,15	22,0-24,0	12,0-14,0		max 0,11	
X9CrNiSiNce21-11-2	1.4835		S30815	17 251	253MA	0,05-0,12	20,0-22,0	10,0-12,0		0,12-0,20	Ce
X15CrNiSi25-21	1.4841	314	S31400	17 255	7RE13	max 0,20	24,0-26,0	19,0-22,0		max 0,11	
X8CrNi25-21	1.4845	310 S	S31008	17 255	7RE10	max 0,10	24,0-26,0	19,0-22,0		max 0,11	
X12NiCrSi36-16	1.4864	330	N08330	17 253	INCOLOY DS / 353MA	max 0,15	15,0-17,0	33,0-37,0		max 0,11	