



www.daltek.cz
+420 585 236 011
daltek@daltek.cz

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

Feritická, martenzitická a precipitačně vytvrzená nerezová ocel

Chemické složení

EURONORM/DIN	W.Nr.	AISI	UNS	ČSN	Jiné	C (%)	Cr (%)	Ni (%)	Mo (%)	N (%)	ostatní prvky
X6Cr13	1.4000	410 S	S41008	17 020		0,04	12,3				Al
X6CrAl13	1.4002	405	S40500			max 0,080	12,5				Al
X12CrS13	1.4005	416	S41600			0,08-0,15	12,0 - 14,0		max 0,60		
X12Cr13	1.4006	410	S41000	17 021		0,08-0,15					
X6Cr17	1.4016	430	S43000	17 040		max 0,08	16,0-18,0				Al
X20Cr13	1.4021	420	S42000	17 022		0,16-0,25	12,0-14,0				
X30Cr13	1.4028	420 F	S42020	17 023		0,26-0,35	12,0-14,0				
X46Cr13	1.4034			17 024		0,43-0,50	12,5-14,5				
X17CrNi16-2	1.4057	431	S43100	17 145		0,12-0,22	15,0-17,0	1,5-2,5			
X14CrMoS17	1.4104	430 F	S43020	17 140		0,10-0,17	15,5-17,5		0,20-0,60		
X90CrMoV18	1.4112	440 B	S44003	17 151		0,85-0,95	17,0-19,0		0,90-1,30		
X6CrMo17-1	1.4113	434	S43400			max 0,08	16,0-18,0		0,90-1,40		
X39CrMo17-1	1.4122			17 137							
X105CrMo17	1.4125	440 C	S44004			0,95-1,20	16,0-18,0		0,40-0,80		
X3CrNiMo13-4	1.4313		S41500		F6 NM	max 0,05	12,0-14,0	3,5-4,5	0,30-0,70	min 0,02	Cu, Nb/Cb
X4CrNiMo16-5-1	1.4418					max 0,06	15,0-17,0	4,0-6,0	0,80-1,50	min 0,02	
X2CrTi12	1.4512	409	S40900			max 0,03	10,5-12,5				Ti 6x(C+N) až 0,65
X5CrNiCuNb16-4	1.4542	630	S17400		17.4PH	max 0,07	15,0-17,0	3,0-5,0	max 0,60		Nb,Cu
X7CrNiAl17-7	1.4568	631	S17700		17.7 PH						
X5CrNiMoCuNb14-5	1.4594	XM-12	S15500		15.5 PH	max 0,07	13,0-15,0	5,0-6,0	1,20-2,00		Cu, Nb