



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

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

Superaustenitická nerezová ocel						Chemické složení					
EURONORM/DIN	W.Nr.	AISI	UNS	ČSN	Jiné	C (%)	Cr (%)	Ni (%)	Mo (%)	N (%)	ostatní prvky
X1CrNi25-21	1.4335	(310 L NAG)	S31002		URANUS 65 / 2RE10						
X1CrNiMoN25-25-2	1.4465		N08310								
X1CrNiMoN25-22-2	1.4466	310 MoLN	S31050		2RE69	max 0,020	24,0-23,0	21,0-23,0	2,00-2,50	0,10-0,16	
X1NiCrMoCuN25-20-7	1.4529	254 SMO	N08926		19-25 hMo / 6 MO	max 0,020	20,0	18,0	6,10	N	
X1CrNiMoCuN25-25-5	1.4537		N08932		URANUS SB8	max 0,020	24,0-26,0	24,0-27,0	4,70-5,70	0,17-0,25	Cu
X1NiCrMoCu25-20-5	1.4539	904L	N08904	17 342	URANUS B6 / 2RK65	max 0,020	20,0	25,0	4,50	0,13	Cu
X1CrNiMoCuN20-18-7	1.4547	F44	S31254		254SMO / 6 MO	max 0,020	19,5-20,5	17,5-18,5	6,00-7,00	0,18-0,25	Cu
X1NiCrMoCu32-28-7	1.4562		N08031		ALLOY 31	max 0,015	26,0-28,0	30,0-32,0	6,00-7,00	0,15-0,25	Cu
X1NiCrMoCu31-27-4	1.4563		N08028		SANICRO 28	max 0,020	27,0	31,0	3,50		Cu
X3CrNiMoNbN23-17-5-3	1.4565		S34565		4565 S						
X3CrNiMoTi25-25	1.4577										
X1CrNiMoCuN24-22-8	1.4652		S32654		654 SMO						