

## Tankcontainer - Materials :

	Material Nr.	Nickname according EN 10 088-2	ASTM-Type	UNS	NF	BS	JIS	GOST
<b>NIROSTA® 4000</b>	1.4000	X 6 Cr 13	410 S	S 41008	Z 8 C 12	403 S 17	SUS 410 S	08 Ch 13
<b>NIROSTA® 4002</b>	1.4002	X 6 CrAl 13	405	S 40500	Z 8 CA 12	405 S 17	SUS 405	
<b>NIROSTA® 4003</b>	1.4003	X 2 CrNi 12						
<b>NIROSTA® 4006</b>	1.4006	X 12 Cr 13	410	S 41000	Z 10 C 13	410 S 21	SUS 410	12 Ch 13
<b>NIROSTA® 4016</b>	1.4016	X 6 Cr 17	430	S 43000	Z 8 C 17	430 S 17	SUS 430	12 Ch 17
<b>NIROSTA® 4021</b>	1.4021	X 20 Cr 13	(420)	(S 42000)	Z 20 C 13	420 S 37	SUS 420 J 1	20 Ch 13
<b>NIROSTA® 4031</b>	1.4031	X 39 Cr 13	(420)	(S 42000)	Z 33 C 13	420 S 45	SUS 420 J 2	40 Ch 13
<b>NIROSTA® 4034</b>	1.4034	X 46 Cr 13	(420)	(S 42000)	Z 44 C 14			40 Ch 13
<b>NIROSTA® 4113</b>	1.4113	X 6 CrMo 17-1	434	S 43400	Z 8 CD 17- 01	434 S 17	SUS 434	
<b>NIROSTA® 4120</b>	1.4120	X 20 CrMo 13			Z 20 CD 14			
<b>NIROSTA® 4301</b>	1.4301	X 5 CrNi 18-10	304	S 30400	Z 7 CN 18- 09	304 S 31	SUS 304	08 Ch 18 N 10
<b>NIROSTA® 4303</b>	1.4303	X 4 CrNi 18-12	(305)	(S 30500)	Z 8 CN 18-12	305 S 19	SUS 305	06 Ch 18 N 11
<b>NIROSTA® 4306</b>	1.4306	X 2 CrNi 19-11	304 L	S 30403	Z 3 CN 18-10	304 S 11	SUS 304 L	03 Ch 18 N 11
<b>NIROSTA® 4307</b>	1.4307	X 2 CrNi 18- 9	304 L	S 30403				
<b>NIROSTA® 4310</b>	1.4310	X 10 CrNi 18- 8	(301)	(S 30100)	Z 11CN17- 08	301 S 21	SUS 301	07 Ch 16 N 6
<b>NIROSTA® 4318</b>	1.4318	X 2 CrNiN 18-7	301 LN		Z 3 CN 18- 07AZ		SUS 301 LN	
<b>NIROSTA® 4401</b>	1.4401	X 5 CrNiMo 17-12-2	316	S 31600	Z 7 CND17-11-02	316 S 31	SUS 316	03 Ch 17 N13 M 2
<b>NIROSTA® 4404</b>	1.4404	X 2 CrNiMo 17-12-2	316 L	S 31603	Z 3 CND17-12-02	316 S 11	SUS 316 L	03 Ch 17 N13 M 2
<b>NIROSTA® 4435</b>	1.4435	X 2 CrNiMo 18-14- 3	316 L	S 31603	Z 3 CND17-13- 03	316 S 13	SUS 316 L	03 Ch 17 N14 M 2
<b>NIROSTA® 4436</b>	1.4436	X 3 CrNiMo 17-13- 3	316	S 31600	Z 6 CND18-12-03	316 S 33	SUS 316	
<b>NIROSTA® 4439</b>	1.4439	X 2 CrNiMoN17-13- 5		S 31726	Z 3 CND 18-14- 05 AZ		SUS 317	
<b>NIROSTA® 4462</b>	1.4462	X 2 CrNiMoN 22-5- 3		S 31803/ S 32205			SUS 329 J 3 L	
<b>NIROSTA® 4509</b>	1.4509	X 2 CrTiNb 18	441		Z 3 CTNb 18			
<b>NIROSTA® 4510</b>	1.4510	X 3 CrTi 17	439	S 43900	Z 4 CT 17		SUS 430 LX	08 Ch 17 T
<b>NIROSTA® 4512</b>	1.4512	X 2 CrTi 12	409	S 40900	Z 3 CT 12	409 S 19	SUS 409	
<b>NIROSTA® 4520</b>	1.4520	X 2 CrTi 17						
<b>NIROSTA® 4521</b>	1.4521	X 2 CrMoTi 18-2	444	S 44400			SUS 444	
<b>NIROSTA® 4539</b>	1.4539	X 1 NiCrMoCuN 25-20- 5		N 08904	Z 2 NCDU 25-20	904 S 13		
<b>NIROSTA® 4541</b>	1.4541	X 6 CrNiTi 18-10	321	S 32100	Z 6 CNT 18-10	321 S 31	SUS 321	08 Ch 18 N 10 T
<b>NIROSTA® 4550</b>	1.4550	X 6 CrNiNb 18-10	347	S 34700	Z 6 CNNb18-10	347 S 31	SUS 347	08 Ch 18 N 12 B
<b>NIROSTA® 4561</b>	1.4561	X 1 CrNiMoTi 18-13-2	316 L	S 31603				
<b>NIROSTA® 4565</b>	1.4565	X 2 CrNiMnMoNbN 25-18-5- 4		S 34565				
<b>NIROSTA® 4568</b>	1.4568	X 7 CrNiAl 17- 7	631	S 17700	Z 9 CNA 17- 07		SUS 631	09 Ch 17 N 7 Ju
<b>NIROSTA® 4571</b>	1.4571	X 6 CrNiMoTi 17-12-2	316 Ti	S 31635	Z 6 CNDT 17-12	320 S 31	SUS 316 Ti	10 Ch 17 N13 M 2 T
<b>NIROSTA® 4589</b>	1.4589	X 5 CrNiMoTi 15-2						