

<u>Edelstahlblech in Wst. 1.4550 / AISI 347, EN 10088-2 / EN 10028-7 / ASTM A 240 / SA 240/M</u>						
<u>mit APZ nach EN 10204 / 3.1</u>						
				<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
5 x 2000 x 3000 mm		1 Stk. = ca.	240 KG	Belgien	verfügbar	
<u>Nahtlose Edelstahlrohre in Wst. Nr. 1.4539 / TP 904 L / UNS N08904 PK2 ASTM A 312, EN 10216-5</u>						
<u>AD 2000 W2, in HL von 5 - 7 Mtr., mit APZ nach EN 10204 / 3.1</u>						
				<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
33,4 x 3,38 mm (1" SCH 40 S / STD)			50,42 Mtr.	Österreich	verfügbar	
33,4 x 3,38 mm			156,76 Mtr.	Schweden	verfügbar	
<u>Nahtlose Rohre in Qualität 16 Mo 3, EN 10216-2, mit APZ EN 10204 / 3.2 TÜV</u>						
				<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
273,0 x 25 mm		1 Länge = ca.	3,15 Mtr.	Italien	verfügbar	
<u>Aluminium Bleche in Qualität EN AW 7020 T 651, EN 573-3 / EN 485-1, 2, 3,</u>						
<u>mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1</u>						
				<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
6 x 1020 x 2020 mm		22 Stk. = ca.	761 KG	Deutschland	verfügbar	
<u>Red. Konzentrisch, nahtlos in Qualität ASME B16.9 / ASTM A 403 / UNS N08904 / WP 904L / Wst. Nr. 1.4539</u>						
<u>mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1</u>						
				<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
273,05 x 9,27 mm / 168,28 x 7,11 mm (10" SCHED 40S / 6" SCHED 40S)			1 Stück	China	verfügbar	
<u>Edelstahlbleche in Wst. Nr. 1.4003 / X 2 Cr Ni 12, EN 10088-2 / EN 10028-7, warmgewalzt,</u>						
<u>geglüht und gebeizt, mit Zeugnis nach EN 10204 / 3.1</u>						
				<u>Ursprung</u>	<u>Status</u>	
8 x 1500 x 6000 mm		2 Stk. =	1.152 KG	Südafrika	verfügbar	
15 x 1500 x 6000 mm		2 Stk. =	2.102 KG	Südafrika	verfügbar	