

Aperçu des matériaux- Tubes de précision étirés à froid - BIBUS METALS AG

N° de matériau.	N° UNS / AISI	Alloy	Vd. TÜV (Fiches mat.)
3.7025	R 50250	Titan Gr. 1	230/2
3.7035	R 50400	Titan Gr. 2	230/2
2.4066	N 02200	Alloy 200	
2.4068	N 02201	Alloy 201	345
2.4360	N 04400	Alloy 400	263
2.4600	N 10675	Alloy B3	517
2.4602	N 06022	Alloy C22	479
2.4605	N 06059	Alloy 59	505
2.4610	N 06455	Alloy C4	424
2.4617	N 10665	Alloy B2	436
2.4708	N 10362		
2.4816	N 06600	Alloy 600	305
2.4819	N 10276	Alloy C276	400
2.4851	N 06601	Alloy 601	
2.4856	N 06625	Alloy 625	499
2.4858	N 08825	Alloy 825	432/2
1.3912	K 93600		
1.3981	K 94610	Alloy K Nilo K	
1.4301	S 30400 AISI 304		
1.4306	S 30403 AISI 304L		
1.4401	S 31600 AISI 316		
1.4404	S 31603 AISI 316L		
1.4410	S 32750 AISI F53	Alloy 2507 Superduplex	
1.4435	S 31603 AISI 316L		
1.4438	S 31703 AISI 317L		
1.4462	S 31803 AISI F51	Duplex	418
1.4466	S 31050 AISI 310MoLN		
1.4501	S 32760 AISI F55	Superduplex	
1.4529	N 08926 AISI 926	Alloy 6 Mo	502
1.4539	N 08904 AISI 904L	Alloy 904 L	421
1.4541	S 32100 AISI 321		
1.4547	S 31254 AISI 254 SMO	Alloy 6 Mo	
1.4550	S 34700 AISI 347		
		Zirkonium Grade 702	