



**BUHLMANN**

## LEGIERUNGSZUSCHLÄGE JUNI 2024

NAHTLOSE EDELSTAHLROHRE				
Werkstoffnummer	EN	ASTM/ASME <sup>1</sup>	LZ (Euro)	Einheit
1.4301	X5CrNi18-10	TP304	3,59	per KG
1.4306	X2CrNi19-11	TP304L	3,59	per KG
1.4307	X2CrNi18-9	TP304L	3,59	per KG
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	TP316	5,39	per KG
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	TP316L	5,39	per KG
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	S31803	4,74	per KG
1.4539	X1NiCrMoCu28-20-5	N08904	9,87	per KG
1.4550	X6CrNiNb18-10	TP347/347H	3,59	per KG
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	TP316Ti	5,39	per KG
1.4541	X6CrNiTi18-10	TP321	3,59	per KG
1.4878	X8CrNiTi18-10	TP321H	3,59	per KG

GESCHWEISSTE EDELSTAHLROHRE				
Werkstoffnummer	EN	ASTM/ASME <sup>1</sup>	LZ (Euro)	Einheit
1.4301	X5CrNi18-10	TP304	2,66	per KG
1.4306	X2CrNi19-11	TP304L	2,94	per KG
1.4307	X2CrNi18-9	TP304L	2,66	per KG
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	TP316	4,32	per KG
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	TP316L	4,32	per KG
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	S31803	3,93	per KG
1.4539	X1NiCrMoCu28-20-5	N08904	7,83	per KG
1.4550	X6CrNiNb18-10	TP347/347H	4,38	per KG
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	TP316Ti	4,38	per KG
1.4541	X6CrNiTi18-10	TP321	2,91	per KG
1.4878	X8CrNiTi18-10	TP321H	2,91	per KG

Alle Angaben sind ohne Gewähr

<sup>1</sup> äquivalent zu EN, aber nicht übereinstimmend