



**BUHLMANN**

## LEGIERUNGSZUSCHLÄGE JANUAR 2024

NAHTLOSE EDELSTAHLROHRE				
Werkstoffnummer	EN	ASTM/ASME <sup>1</sup>	LZ (Euro)	Einheit
1.4301	X5CrNi18-10	TP304	3,36	per KG
1.4306	X2CrNi19-11	TP304L	3,36	per KG
1.4307	X2CrNi18-9	TP304L	3,36	per KG
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	TP316	5,01	per KG
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	TP316L	5,01	per KG
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	S31803	4,43	per KG
1.4539	X1NiCrMoCu28-20-5	N08904	9,14	per KG
1.4550	X6CrNiNb18-10	TP347/347H	3,36	per KG
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	TP316Ti	5,01	per KG
1.4541	X6CrNiTi18-10	TP321	3,36	per KG
1.4878	X8CrNiTi18-10	TP321H	3,36	per KG

GESCHWEISSTE EDELSTAHLROHRE				
Werkstoffnummer	EN	ASTM/ASME <sup>1</sup>	LZ (Euro)	Einheit
1.4301	X5CrNi18-10	TP304	2,29	per KG
1.4306	X2CrNi19-11	TP304L	2,51	per KG
1.4307	X2CrNi18-9	TP304L	2,29	per KG
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	TP316	3,64	per KG
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	TP316L	3,64	per KG
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	S31803	3,38	per KG
1.4539	X1NiCrMoCu28-20-5	N08904	6,43	per KG
1.4550	X6CrNiNb18-10	TP347/347H	3,68	per KG
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	TP316Ti	3,68	per KG
1.4541	X6CrNiTi18-10	TP321	2,47	per KG
1.4878	X8CrNiTi18-10	TP321H	2,47	per KG

Alle Angaben sind ohne Gewähr

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