



**BUHLMANN**

## LEGIERUNGSZUSCHLÄGE DEZEMBER 2025

<b>NAHTLOSE EDELSTAHLROHRE</b>				
<b>Werkstoffnummer</b>	<b>EN</b>	<b>ASTM/ASME<sup>1</sup></b>	<b>LZ (Euro)</b>	<b>Einheit</b>
1.4301	X5CrNi18-10	TP304	2,73	per KG
1.4306	X2CrNi19-11	TP304L	2,73	per KG
1.4307	X2CrNi18-9	TP304L	2,73	per KG
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	TP316	4,60	per KG
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	TP316L	4,60	per KG
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	S31803	4,44	per KG
1.4539	X1NiCrMoCu28-20-5	N08904	8,39	per KG
1.4550	X6CrNiNb18-10	TP347/347H	2,73	per KG
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	TP316Ti	4,60	per KG
1.4541	X6CrNiTi18-10	TP321	2,73	per KG
1.4878	X8CrNiTi18-10	TP321H	2,73	per KG

<b>GESCHWEISSTE EDELSTAHLROHRE</b>				
<b>Werkstoffnummer</b>	<b>EN</b>	<b>ASTM/ASME<sup>1</sup></b>	<b>LZ (Euro)</b>	<b>Einheit</b>
1.4301	X5CrNi18-10	TP304	2,23	per KG
1.4306	X2CrNi19-11	TP304L	2,38	per KG
1.4307	X2CrNi18-9	TP304L	2,23	per KG
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	TP316	3,78	per KG
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	TP316L	3,78	per KG
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	S31803	3,63	per KG
1.4539	X1NiCrMoCu28-20-5	N08904	6,62	per KG
1.4550	X6CrNiNb18-10	TP347/347H	3,82	per KG
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	TP316Ti	3,82	per KG
1.4541	X6CrNiTi18-10	TP321	2,40	per KG
1.4878	X8CrNiTi18-10	TP321H	2,40	per KG

Alle Angaben sind ohne Gewähr

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