

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/2f21d33f-0372-3df4-9d41-e4c7a20da5ad>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln Druckgase Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter Werkstoffe (TRG 202) Hohlkörper aus Stahl für nahtlose Behälter
Amtliche Abkürzung	TRG 202
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Anlage 1 TRG 202 - Hohlkörper aus Stahl für nahtlose Behälter - Anlage 1 Zulässige Stähle nach Normen [\(1\)](#)

Ausgabe Oktober 1974 (ArbSch. 10/1974 S. 300)

Geändert: (BArbBI 6/1979 S. 92)

Gruppe	Stahlsorte		Lieferzustand der fertigen Behälter	Maßgabe
	Kurzname	Werkstoffnummer		
-	-	-	-	
a	b	c	d	e
1	Nichtrostende austenitische Stähle			

1.1	noch DIN 17440			
	X 5 CrNi 18 9	1.4301	Abgeschreckt	1
	X 5 CrNi 19 11	1.4303		
	X 2 CrNi 18 9	1.4306		
	X 10 CrNiTi 18 9	1.4541		
	X 10 CrNiNb 18 9	1.4550		
	X 5 CrNiMo 18 10	1.4401		

Gruppe	Stahlsorte		Lieferzustand der fertigen Behälter	Maßgabe
	Kurzname	Werkstoffnummer		
-	-	-	-	
a	b	c	d	e
1	Nichtrostende austenitische Stähle			

X 2 CrNiMo 18 10 1.4404

X 10 CrNiMoTi
18 10 1.4571

X 10 CrNiMoNb
18 10 1.4580

X 5 CrNiMo 18 12 1.4436

X 2 CrNiMo 18 12 1.4435

X 2 CrNiMo 18 16 1.4438

X 2 CrNiN 18 10 1.4311

X 2 CrNiMoN
18 12 1.4406

X 2 CrNiMoN
18 13 1.4429

1.2 noch Stahl-Eisen-Werkstoffblatt 400

X 10 CrNiMoTi
18.12 1.4573 Abgeschreckt

X 10 CrNiMoNb
18 12 1.4583

X 5 CrNiMo 17 13 1.4449

X 5 CrNiMoCuNb
18 18 1.4505

X 5 CrNiMoCuTi
20 18 1.4506

Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)