



Jin Ming Jian De Steel

1.40404

Werkstoff- Nr	AISI	DIN / DIN EN	UNS	SS	AFNOR	BS	PN
1.4404	TP 316 L	X2CrNiMo17-12-2	S 316 03	234 8	Z 3 CND 18.12.0 2	316 S11	00H17N14M2

Chemische Analyse nahtloser Rohre

C ≤%	Si ≤%	Mn ≤%	P ≤%	S ≤%	N ≤%	Cr%	Mo%	Ni%
0,03	1,0	2,0	0,04	0,015 ¹⁾	0,11	16,5-18,5	2,0-2,5	10,0-13,0 ²⁾

Mechanische Eigenschaften nahtloser Rohre bei Raumtemperatur

Dicke mm _{max}	Dehngrenze R _{p0,2} / R _{p1,0} N/mm ² _{min}		Zugfestigkeit R _m N/mm ²	Bruchdehnung A ¹⁾ % _{min} (längs) / (quer)		Kerbschlagarbeit (ISO-V) Raumtemperatur ≥ 10mm Dicke j _{min} (längs) / (quer)	
	0,2%	1,0%					
60	190 ²⁾	225 ²⁾	490-690 ³⁾	40	30	100	60

Tel: 860510 8899 2105 or 86 189 6174 6817

Email: sales01@wxjmdss.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/victoria-wen/>

Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCsH_EaPATsBQsMMhoV7C33w

Facebook: <https://www.facebook.com/SSteelfactory>

Office Address: 2102-2105, Yuexing Building, Guangyi Road, Liangxi District, Wuxi, Jiangsu, China

Factory Address: Metal Materials Market #7, Dongbei Tang District Xishan, Wuxi, Jiangsu, CN