



Jin Ming Jian De Steel

1.4306

Werkstoff-Nr	AISI	DIN / DIN EN	UNS	SS	AFNOR	BS
1.4306	TP 304 L	X2CrNi19-11	S 30403	2352	Z 2 CN 18.10	304 S 11

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	18,0-20,0	-	10,0-12,0 ²⁾

Mechanische Eigenschaften nahtloser rohre bei Raumtemperatur

Dicke mm _{max}	Dehnung $R_{p0,2}$ / $R_{p1,0}$ N/mm ² _{min}		Zugfestigkeit R_m N/mm ²	Bruchdehnung A ¹⁾ / A ¹⁾ % min / % min (längs) / (quer)		Kerbschlagarbeit (ISO-V) Raumtemperatur 10mm Dicke J _{min} / J _{min} (längs) / (quer)	
	180	215		40	35	100	60
60	180	215	460-680	40	35	100	60

Tel: 86051088992105or8618061535028

Email: info@jmjdss.com

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

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

Linkedin: <https://www.linkedin.com/company/jmjdsteel/>

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/>

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

Tiktok: <https://www.tiktok.com/@jmjd.steelfactory>

Instagram: <https://www.instagram.com/jmjd.steelfactory/>

Pinterest: <https://www.pinterest.com/JMJDWXSteelFactory/>