



# 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 <sup>1)</sup>	0,11	18,0-20,0	-	10,0-12,0 <sup>2)</sup>

## Mechanische Eigenschaften nahtloser rohre bei Raumtemperatur

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

Tel: 860510 8899 2105 or 86 189 6174 6817

Email: [sales01@wxjmdss.com](mailto:sales01@wxjmdss.com)

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

Youtube: [https://www.youtube.com/channel/UCsH\\_EaPATsBQsMMhoV7C33w](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