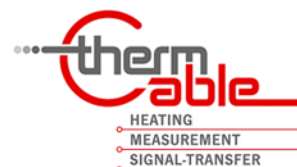


Gebräuchliche Mantelwerkstoffe

Werkstoffnummern / Kurzbezeichnungen (DIN 17440) – Internationale Normen



Werkstoffnummer	Kurzbezeichnung DIN	AISI (USA)	BS (GB)	AFNOR (FR)	UNI (IT)
1.4301	(x5CrNi 18-9)	304	304S	Z6CN18-09	X5CrNi 1810
1.4306	(x5CrNi 19-11)	304L	304S	Z2CN 18-10	X3CrNi 1811
1.4401	(X5CrNiMo 18-10)	316	316S	Z6CND 17-11	X5CrNi Mo1712
1.4404	(X2CrNiMo 18-10)	316L	316S	Z2CND 17-12	X2CrNiMo 1712
1.4541	(X6CrNiTi 18-10)	321	321S	Z6CNT 18-11	X6CrNiTi 1811
1.4550	(X6CrNiNb 18-10)		347S	Z6CNNb 18-11	X6CrNiNb 1811
1.4571	(X6CrNiMoTi 17-12-2)	316Ti	320S31	Z6CNDT 17-12	X6CrNiMoTi 1712
1.4845	(X12CrNi 25-21)	310S	310S	Z12CN 25-20	X6CrNi 2521
2.4816	Inconel 600	600		NC15Fe	
2.4851	Inconel 600	601			
1.4876	Incoloy 800	800	NA15	Z10NG32-21	
2.4858	Incoloy 825	825	NA16	NFe 32C20DU	
2.4951	Nimonic 75		HR203,504	NC20T	MH. 05

INFO: In der Regel werden die Eigenschaften, welche der Werkstoff besitzen soll, von unseren Kunden angegeben. Sollte dies einmal nicht der Fall sein, werden diese durch intensive Kundengespräche und eine ausführliche Kundenberatung erarbeitet und erörtert.

Irrtümer vorbehalten

ThermCable GmbH
Am Bahnhof 6a
63505 Langenselbold

Mail: info@thermcable.de
Web: www.thermcable.de

Tel. +49 (0) 61 84 / 9 32 84 - 0
Fax +49 (0) 61 84 / 9 32 84 - 11

