



# CEWELD 4551 Ti

**TYPE** Rutiel-basisch beklede elektrode voor lassen van Nb- en/of Ti-gestabiliseerd, austenitisch roestvrij staal

**TOEPASSINGEN** Het lasmetaal bestaat uit gestabiliseerd austenitisch CrNi-staal. Gebruikstemperaturen tot 400°C

**EIGENSCHAPPEN** Het lasmetaal is aanslagbestendig tot ca. 800°C in normale atmosfeer en oxiderende gassen. Het lasmetaal kan hoogglans gepolijst worden.

**CLASSIFICATIE**

AWS	A 5.4: E 347-16
EN ISO	3581-A: E 19 9 Nb R 12
W.Nr.	1.4551
F-nr	5
FM	5

**GESCHIKT VOOR** 1.4301, 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311, 1.4312, 1.4319, 1.4541, 1.4546, 1.4550, 1.4552, X2CrNi 19 11, X4CrNi 18 10, X6CrNiTi 18 10, X6CrNiNb 18 10, G-X5CrNiNb 19 10, G-X10CrNi 18 8, X5CrNiNb 18 10, X2CrNiN 18 10, X2CrNiN18-9, GX10CrNi18-8, X6CrNiTi18-10, GX5CrNiNb19-11  
 AISI 347, 321,302, 304, 304L, 304LN  
 UNS S30400, S30403, S30453, S32100, S34700

**GOEDKEURINGEN** CE

**LASPOSITIES**



**TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)**

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Nb
0.03	0.8	0.8	0.015	0.01	20	10	0.24

**MECHANISCHE WAARDEN**

Heat Treatment	R <sub>P0.2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>5</sub> (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				-110°C	RT	
As Welded	400	600	35	37	60	HRC

**HERDROGEN** 300°C / 2 hr

**GAS ACC. EN ISO 14175**



# CEWELD 4551 Ti

4551 TI 2,5 X 300MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,4	8720663411662

4551 TI 3,2 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,8	8720663411679

4551 TI 4,0 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,7	8720663411693