



CEWELD 4551 Ti

TYPE	Rutil umhüllte Stabilisierte und kerndrahtlegierte, austenitische Stabelektrode (Typ E 19 9 Nb R / E347)							
ANWENDUNGEN	CEWELD® 4551 Ti ist für das Verbindungsschweißungen an nichtstabilisierten und stabilisierten (Ti und Nb stabilisierte) austenitischen, chemisch beständigen Chrom-Nickel-Stählen bei Betriebstemperaturen bis 400 °C, für korrosionsbeständigen Chrom-Stahl sowie für legierungsähnliche Plattierungen. Besonders gute Schweißeigenschaften an Gleichstrom und Wechselstrom.							
EIGENSCHAFTEN	Das Schweißgut ist zunderbeständig bis ca. 800 °C in normaler Atmosphäre und oxidierenden Gasen. Es ist hochglanzpolierbar und zeigt gute Beständigkeit gegen Lochfraß. Max. Betriebstemperatur 400°C.							
KLASSIFIKATION	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						
GEEIGNET FÜR	ISO 15608: 8.1 (no Mo) 1.4551 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311, 1.4312, 1.4319, 1.4541, 1.4546, 1.4550, 1.4552, 1.4878 X 6 NiTi 18 10, X 6CrNiNb 18 10, G-X 5CrNiNb 18 9, X 5CrNi 18 7, X 2CrNi 19 11, G-X 2CrNi 18 9, X 5CrNi 18 10, X 5CrNi 18 12 G-X, 6CrNi 18 9, X 12CrNi 17 7, G-X 10CrNi 18 8 AISI: 347, 321,302, 304, 304L, 304LN UNS S30400, S30403, S30453, S32100, S34700							
ZULASSUNGEN	CE							
SCHWEISSPOSITIONEN								
TYPISCHE CHEMISCHE ANALYSE DES SCHWEISSMETALLS (%)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Nb
	0.03	0.8	0.8	0.015	0.01	20	10	0.24
MECHANISCHE GÜTEWERTE	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness	
					-110°C		RT	
	As Welded	400	600	35	37		60	HRc
RÜCKTROCKNUNG	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