



CEWELD 4316 Ti

TYPE	Korrosionsbeständige Rutil umhüllte Stabelektrode für Cr-Ni-Stähle mit sehr niedrigem C-Gehalt. (Typ 308L, 19 9 L)							
ANWENDUNGEN	CEWELD® 4316Ti eignet sich zum Schweißen von korrosionsbeständigen Cr-Ni-Stählen mit extrem niedrigem C-Gehalt bei Arbeitstemperaturen bis 350° C. Behälterbau (z.B. Weintanks) und Ofenbau.							
EIGENSCHAFTEN	Das Schweißgut der CEWELD® 4316Ti ist zunderbeständig bis ca. 800°C in normaler Atmosphäre und oxidierenden Gasen. Es ist hochglanzpolierbar.							
KLASSIFIKATION	AWS	A 5.4: E 308L-16						
	EN ISO	3581-A: E 19 9 L R 12						
	W.Nr.	1.4316						
	F-nr	4						
	FM	5						
GEEIGNET FÜR	ISO 15608: 8.1 Austenitic ≤ 19 % Cr 9 % Ni, , TÜV 1000: Gr. 21 - 22 (29 max.350°C), 1.4301, 1.4306, 1.4307, 1.4308, 1.4311, 1.4312, 1.6900, 1.6901, 1.6902, 1.6903, 1.9606, 1.4541, 1.4546, 1.4550 X 5 CrNi 18 10, X 2 CrNi 19 11, X 5 CrNi 18 9, G-X 6 CrNi 18 9, X 12 CrNi 18 9, G-X 8 CrNi 18 10, X 6 CrNi 18 10, X 10 CrNiTi 18 10, X 5 CrNi 18 10 AISI 304, 304H, 308, 308L, 321, 321H, 347, 347H, UNS S30409, S32109, S34709, S30400, S32100, S34700							
ZULASSUNGEN	CE							
SCHWEISSPOSITIONEN	PAPBPCPDPF							
TYPISCHE CHEMISCHE ANALYSE DES SCHWEISSMETALLS (%)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Fe
	0.02	0.75	1	0.015	0.01	19	10	Rem.
MECHANISCHE GÜTEWERTE	Heat Treatment	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness	
					RT	-196°C		
	As Welded	400	600	38	70	40	HRc	
RÜCKTROCKNUNG	300°C / 2 hr							
CURRENT TYPE:	DC+, AC							
GAS ACC. EN ISO 14175								



CEWELD 4316 Ti

4316 Ti 1,6 X 250MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2	8720663411594

4316 Ti 2,0 X 300MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,4	8720663411600

4316 Ti 2,5 X 300MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,5	8720663411617

4316 Ti 3,2 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,8	8720663411624

4316 Ti 4,0 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,8	8720663411648

4316 Ti 5,0 X 450MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	3,2	8720663411655