



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 TÜV: 12536.00, CE

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)

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