



CEWELD 4430 Ti

TYPE Beklede electrode voor het lassen van Cr-Ni-Mo 316 staalsoorten met een laag koolstofpercentage

TOEPASSINGEN CEWELD 4430 Ti is geschikt voor het lassen van corrosiebestendige Cr-Ni-Mo 316 staalsoorten met een extreem laag C-gehalte bij werktemperaturen tot 350°C

EIGENSCHAPPEN Het lasmetaal is bestand tot ca. 800 °C in normale atmosfeer en oxiderende gassen. Extreem stabiele boog op zowel AC als DC+ zonder spatverlies. Het lasmetaal is tot hoogglans te polijsten.

CLASSIFICATIE

AWS	A 5.4: E 316L-16
EN ISO	3581-A: E 19 12 3 LR 12
W.Nr.	1.4430
F-nr	4
FM	5

GESCHIKT VOOR **ISO 15608: 8.1 Austenit ≤ 19 % Cr , TÜV 1000: Gr. 21-30,**
 1.4583, 1.4435, 1.4436, 1.4404, 1.4406, 1.4408, 1.4401, 1.4571, 1.4580, 1.4406, 1.4521, 1.4301, 1.4306,
 X102CrNiMoNb 18 12, X2CrNiMo 18 14 3 (TP), X4CrNiMo 17 13 3, X2CrNiMo 17 12 2 (TP), X 5CrNiMo 19 11 2, X4CrNiMo 17 12 2 (TP), X6CrNiMo 17 12 2, X6CrNiMoNb 17 12 3, X2CrNiMoN 17 12 3 (TP), X2CrMoTi18-2
 316Cb, 316L, 316L, 316LN, 316H, 316, 316Ti, 316Cb, 316LN, 444
 S31640, S31603, S31653, S31600, S31630, S44400

GOEDKEURINGEN TÜV: 12537.00, CE

LASPOSITIES



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)

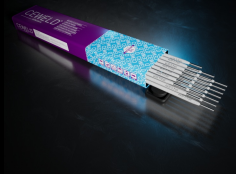
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo
0.03	0.8	1	0.02	0.015	19	12	2.8

MECHANISCHE WAARDEN

Heat Treatment	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT	-110°C	
As Welded	460	600	38	70	60	HRc

HERDROGEN 300°C / 2 hr

GAS ACC. EN ISO 14175



CEWELD 4430 Ti

4430 TI 1,6 X 250MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,0	8720663412973

4430 TI 2,0 X 300MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,5	8720663412980

4430 TI 2,5 X 300MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,5	8720663412997

4430 TI 3,2 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,6	8720663413017

4430 TI 4,0 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,8	8720663413031