



CEWELD 4430 H

TYPE	Rutiel-Basisch beklede elektrode voor het lassen van Cr-Ni-Mo staalsoorten met een verhoogd Silicium percentage		
TOEPASSINGEN	CEWELD 4430H elektrode is toepasbaar voor het lassen van corrosievast Cr-Ni-Mo staal voor gebruikstemperaturen tot 400 °C		
EIGENSCHAPPEN	Het neergesmolten lasmetaal heeft een hogere temperatuurbestendigheid dan standaard AISI 316		
CLASSIFICATIE	AWS	A 5.4: E 316H-16	
	EN ISO	3581-A: E 19 12 3 R 12	
	W.Nr.	1.4430	
	F-nr	4	
	FM	5	

GESCHIKT VOOR	ISO 15608: 8.1 Austenit ≤ 19 % Cr , TÜV 1000: Gr. 21, 22, 24, 1.4301, 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4311, 1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4408, 1.4429, 1.4435, 1.4436, 1.4438, 1.4439, 1.4541, 1.4550, 1.4552, 1.4571, 1.4580, 1.4581, 1.4583, 1.4941, 1.4948, 1.4949, 1.4961, 1.6900, 1.6901, 1.6902, 1.6903 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	CE
---------------	----

LASPOSITIES	     
-------------	---

TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
	0.04	0.9	1	19	12	2.8

MECHANISCHE WAARDEN	Heat Treatment	R _{P0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V	Hardness
					RT	
	As Welded	350	600	35	70	HRc

HERDROGEN	300°C / 2 hr
-----------	--------------

GAS ACC. EN ISO 14175	
-----------------------	--