



# CEWELD AA 316LP

**TYPE** Naadloos rutiel gevulde draad voor het lassen van roestvast staal in alle posities (Type 19 12 3L, 1.4430, 316)

**TOEPASSINGEN** Lassen van roestvast staal AISI 316 waar een hoge kwaliteit en een uitstekend uiterlijk van de lasrups vereist zijn.

**EIGENSCHAPPEN** Soepele druppeloverdracht en stabiele boog zonder spatverlies. Uitstekende productiviteit en lasbaarheid, betere aanvloeiings eigenschappen in vergelijking met massieve draden. Uitstekende lasmetaalkwaliteit en röntgenfoutloosheid. Slak is makkelijk verwijderbaar. Geschikt voor Co2 en M21.

**CLASSIFICATIE**

AWS	A 5.22: E316LT1-1
EN ISO	17633-A: T 19 12 3 L P M21 2
W.Nr.	1.4430
F-nr	6
FM	5

**GESCHIKT VOOR** **ISO 15608: 8.1 Austenitic ≤ 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, 1.4430  
 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, Lloyds, DNV

**LASPOSITIES**



**TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)**

C	Si	Mn	P	Cr	Ni	Mo	S
0.025	0.9	1.4	0.013	17.9	12.1	2.67	0.008

**MECHANISCHE WAARDEN**

Heat Treatment	R <sub>P0.2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>5</sub> (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT	-40°C	
As Welded	380	525	43	65	50	HRc

**HERDROGEN** 140°C / 24 hr

**GAS ACC. EN ISO 14175** M21



# CEWELD AA 316LP

## AA 316LP 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663413529
D-200	5	8720663413574
D-270	15	8720663424624

## AA 316LP 1MM

Packaging	KG/unit	EanCode
D-200	5	8720682050033