



# CEWELD E 7018-A1

**TYPE** Basisch beklede elektrode met 0.5%Mo met een laag waterstof gehalte voor het lassen van warm- en kruipvaste staalsoorten

**TOEPASSINGEN** Molybdeen gelegeerde basische elektrode voor het lassen van warm- en kruipvaste staalsoorten. Dit kan het geval zijn in ketels, ovens, drukvaten en andere, onder andere in de petrochemische industrie gebruikte installaties.

**EIGENSCHAPPEN** Uitstekende laseigenschappen en gemakkelijke slaklossing met opmerkelijke lasbaarheid in moeilijke posities met een laag waterstofgehalte (HD < 5 ml/100 g). Geschikt voor werktemperaturen van -40°C tot 525°C. Meestal gebruikt voor de bouw van ketels en pijpen (15Mo3)

**CLASSIFICATIE**

AWS	A 5.5: E 7018-A1
EN ISO	3580-A: E Mo B 42 H5
F-nr	4
FM	3

**GESCHIKT VOOR** **Typ 0,5Mo ISO 15608: ≤ 460 MPa ; 1.1, 1.2,(~1.3)**  
 1.5415, 1.0481, 1.0482  
**15 Mo3, 16Mo3**, 20MnMoNi4-5, 15NiCuMoNb5, S235JR-S355JR, S235JO-S355JO, S450JO, S235J2-S355J2, S275N-S460N, S275M-S460M, P235GH-P355GH, P355N, P285NH-P460NH, P195TR1-P265TR1, P195TR2-P265TR2, P195GH-P265GH, L245NB-L415NB, L450QB, L245MB-L450MB, GE200-GE300  
 ASTM: A 29 Gr. 1013, 1016; A 106 Gr. C; A, B; A 182 Gr. F1; A 234 Gr. WP1; A 283 Gr. B, C, D; A 335 Gr. P1; A 501 Gr. B; A 533 Gr. B, C; A 510 Gr. 1013; A 512 Gr. 1021, 1026; A 513 Gr. 1021, 1026; A 516 Gr. 70; A 633 Gr. C; A 678 Gr. B; A 709 Gr. 36, 50; A 711 Gr. 1013;  
 API 5 L B, X42, X52, X60, X65

**GOEDKEURINGEN** CE

**LASPOSITIES**



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

C	Si	Mn	P	S	Mo
0.09	0.5	0.8	0.025	0.02	0.5

**MECHANISCHE WAARDEN**

Heat Treatment	Rp0,2 (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				-20°C	-40°C	
As Welded	470	560	25	75	60	HRc

**HERDROGEN** 400°C / 1 hr

**CURRENT TYPE:** AC, DC+

**GAS ACC. EN ISO 14175**



# CEWELD E 7018-A1

E 7018-A1 2,5 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,4	8720663401182

E 7018-A1 3,2 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,4	8720663401205

E 7018-A1 4,0 X 450MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	3,2	8720663401229