

# CEWELD 4455 Ti

**TYPE** Electrode SMAW 316LMN pour le soudage des aciers Cr-Ni-Mo.

**APPLICATIONS** L'électrode convient au soudage des aciers Cr-Ni-Mo résistants à la corrosion, des aciers austénitiques, des aciers non magnétiques, des aciers moulés et des aciers résistants à froid.

**PROPRIÉTÉS** Arc extrêmement stable à la fois en courant alternatif et en courant continu+, sans perte d'éclats. Le laitier se soulève de lui-même et laisse une surface finement ondulée et brillante.

**CLASSIFICATION**

AWS	A 5.4: E 316LMn
EN ISO	3581-A: EZ 18 16 5 N LR 32
W.Nr.	1.4455
F-nr	4
FM	5

**CONVIENT POUR** 1.3941(G)X4CrNi18-3, 1.3945 X2CrNi18-13, 1.3948 X4CrNiMnMoN19-13-8, 1.3952 (G)X2CrNiMoN18-14-3, 1.3953 (G)X2CrNiMo18-15, 1.3955 GX12Cr18-11, 1.3965 X8CrMnNi18-8, 1.4315 X5CrNi19-9, 1.4429 X2CrNiMoN17-13-3, 1.4435 X2CrNiMo18-14-3, 1.4561 X1CrNiMoTi18-13-2, 1.6903 10CrNiTi18-10 Cryogenic 3.5 – 5% Ni-steels UNS S31603, S31653 AISI 316L, 316LN

## AGRÉMENTS

## POSITIONS DE SOUDAGE



## ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DE SOUDURE (%)

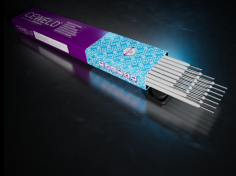
C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
0.02	0.45	4	19	16	2.8

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R <sub>P0.2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>5</sub> (%)	Hardness
As Welded	440	640	35	HRc

**ETUVAGE** 300°C / 2 hr

**GAS ACC. EN ISO 14175**



# CEWELD 4455 Ti

4455 TI 2,5 X 350MMMM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2	8720682052181