



CEWELD 4842 Ti

TYPE	Electrode 310 à revêtement rutile pour les aciers inoxydables résistants à la chaleur										
APPLICATIONS	Les applications courantes comprennent les fours industriels, les chambres de recuit, les installations de traitement au sel fondu et les pièces de chaudière, ainsi que les échangeurs de chaleur.										
PROPRIÉTÉS	Pour le soudage des aciers austénitiques résistants à la chaleur de type 25% Cr, 20% Ni. CEWELD 4842 Ti présente une bonne résistance générale à l'oxydation, en particulier à haute température, en raison de sa teneur élevée en Cr. L'alliage est entièrement austénitique et est donc sensible à la fissuration à chaud. Les limites de température pour une utilisation en oxydation intermittente dépendent de la fréquence des cycles. En général, l'alliage résiste à la chaleur jusqu'à 1200 °C. Cet alliage peut résister à des chocs thermiques relativement importants et est supérieur au type 309 L.										
CLASSIFICATION	<table border="0"> <tr> <td>AWS</td> <td>A 5.4: E 310-16</td> </tr> <tr> <td>EN ISO</td> <td>3581-A: E 25 20 R 12</td> </tr> <tr> <td>W.Nr.</td> <td>~1.4842</td> </tr> <tr> <td>F-nr</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>FM</td> <td>5</td> </tr> </table>	AWS	A 5.4: E 310-16	EN ISO	3581-A: E 25 20 R 12	W.Nr.	~1.4842	F-nr	5	FM	5
AWS	A 5.4: E 310-16										
EN ISO	3581-A: E 25 20 R 12										
W.Nr.	~1.4842										
F-nr	5										
FM	5										
CONVIENT POUR	1.4823, 1.4826, 1.4828, 1.4832, 1.4840, 1.4841, 1.4846, 1.4848, 1.4837, 1.4710, 1.4713, 1.4724, 1.4726, 1.4742, 1.4745, 1.4762, 1.4845, 1.4740 X15CrNiSi25-21, X8CrNi25-21, X15CrNiSi20-12, GX15CrNi25-20, X40CrNi25-21, GX40CrNiSi22-10, X10CrAlSi7, X10CrAlSi13, X10CrAlSi18, X10CrAlSi25, GX30CrSi7, GX40CrSi17 AISI 305, 310, 314, ASTM A297 HF, A297 HJ										

AGRÉMENTS

POSITIONS DE SOUDAGE



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Fe
0.1	0.6	2	0.02	0.015	26	21	Rem.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT		
As Welded	380	600	30	75		HRc

ETUVAGE 300°C / 2 hr

GAS ACC. EN ISO 14175



CEWELD 4842 Ti

4842 TI 2,0 X 300MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,6	8720663415752

4842 TI 2,5 X 300MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,5	8720663415769

4842 TI 3,2 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,8	8720663415783

4842 TI 4,0 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	3,0	8720663415790

4842 TI 5,0 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,5	8720663415806