

# CEWELD Alloy C-276

## Tig

TYPE	Métal d'apport à base de nickel pour le soudage d'alliages NiCrMo similaires.										
APPLICATIONS	CEWELD® Alloy C276 est utilisé pour le soudage de matériaux de composition similaire. Ce métal d'apport nickel-chrome-molybdène à faible teneur en carbone peut également être utilisé pour le soudage dissimilaire entre les alliages à base de nickel et les aciers inoxydables, ainsi que pour le surfacage et le rechargement des aciers faiblement alliés.										
PROPRIÉTÉS	Grâce à sa teneur élevée en molybdène, cet alliage offre une excellente résistance à la fissuration sous contrainte et à la corrosion, à la corrosion par piqûres et à la corrosion par crevasses. Propriétés mécaniques élevées et excellente soudabilité.										
CLASSIFICATION	<table border="0"> <tr> <td>AWS</td> <td>A 5.14: ERNiCrMo-4</td> </tr> <tr> <td>EN ISO</td> <td>18274: S Ni 6276 (NiCr15Mo16Fe6W4)</td> </tr> <tr> <td>W.Nr.</td> <td>2.4887</td> </tr> <tr> <td>F-nr</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>FM</td> <td>6</td> </tr> </table>	AWS	A 5.14: ERNiCrMo-4	EN ISO	18274: S Ni 6276 (NiCr15Mo16Fe6W4)	W.Nr.	2.4887	F-nr	43	FM	6
AWS	A 5.14: ERNiCrMo-4										
EN ISO	18274: S Ni 6276 (NiCr15Mo16Fe6W4)										
W.Nr.	2.4887										
F-nr	43										
FM	6										
CONVIENT POUR	<p><b>Nickel-based alloys such as alloy 276 ( and 5% ( 9% ) Ni Steel )</b>  <b>M.No:</b> 1.5680, 1.5682, 2.4819, 2.4883  NiMo16Cr15W, X12Ni5 / 12Ni19, X8Ni9, G-NiMo16Cr  Alloy C4, Hastelloy C276, A494CW-12MW, A743 / A744CW-12M</p>										

### AGRÉMENTS

### POSITIONS DE SOUDAGE



### TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

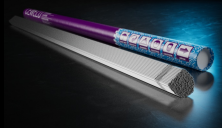
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	V	Fe	W	Co	Cu
0.01	0.07	0.4	0.02	0.01	15.5	60	16	0.2	5	3.5	1	0.2

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R <sub>P0,2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>5</sub> (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT		
As Welded	470	740	32	100		HRC

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 11



# CEWELD Alloy C-276 Tig

ALLOY C-276 TIG 1,2  
X1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663419934

ALLOY C-276 TIG 1,6 X  
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663420008

ALLOY C-276 TIG 1,6  
X1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663419996

ALLOY C-276 TIG 2,0 X  
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663420015

ALLOY C-276 TIG 2,0 X  
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663420022

ALLOY C-276 TIG 2,4 X  
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663420039

ALLOY C-276 TIG 2,4 X  
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663420046

ALLOY C-276 TIG 3,2 X  
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663420053

ALLOY C-276 TIG 3,2 X  
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663420060