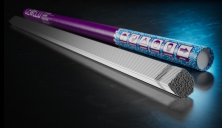


CEWELD 2209 Duplex Tig

TYPE	Massieve lasstaven voor het TIG lassen van Duplex roestvaststaal																		
TOEPASSINGEN	Gebruikt voor pijpverbindingen en algemene fabricage in de offshore, olie- en gasindustrie en chemische procesindustrie. Ook geschikt voor het bekleden van staal om corrosiebestendige lagen te verkrijgen.																		
EIGENSCHAPPEN	Een continue, massieve, corrosiebestendige duplexdraad voor het lassen van austenitisch-ferritische roestvaste legeringen van de types 22% Cr, 5% Ni, 3% Mo. CEWELD 2209 Duplex heeft een hoge algemene corrosiebestendigheid. In chloride- en waterstofsulfidehoudende media heeft de legering een hoge weerstand tegen interkristallijne corrosie, putcorrosie en vooral tegen spanningscorrosie.																		
CLASSIFICATIE	<table border="0"> <tr> <td>AWS</td> <td>A 5.9: ER2209</td> </tr> <tr> <td>EN ISO</td> <td>14343-A: W 22 9 3 N L</td> </tr> <tr> <td>W.Nr.</td> <td>1.4462</td> </tr> <tr> <td>F-nr</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FM</td> <td>5</td> </tr> </table>	AWS	A 5.9: ER2209	EN ISO	14343-A: W 22 9 3 N L	W.Nr.	1.4462	F-nr	6	FM	5								
AWS	A 5.9: ER2209																		
EN ISO	14343-A: W 22 9 3 N L																		
W.Nr.	1.4462																		
F-nr	6																		
FM	5																		
GESCHIKT VOOR	<p>ISO 15608: 10.1-10.2 Austenitic > 24 % Cr ≤ 4% Ni, DUPLEX 2209, 22%Cr 9%Ni 3%Mo 1.4417, 1.4462, 1.4362, 1.4162, 1.4463, 1.4460, 1.4583 X 2 CrNiMoSi 19 5, X 2 CrNiN 23 4, X 2 CrNiMoN 22 5 3, X10CrNiMoNb18-12 316LN, 318LN UNS S31803, S32205, S32304 SAF 2205 Fafer 4462, NKCr22, SM22Cr, Falc 223 UR 45N & UR 45N+, 2101, 2205, UR 35 N SAF 2304 mix 1.4462 X2CrNiMoN22-5-3 mit P235GH/ P265GH, S255N, P295GH, S355N, 16Mo3</p>																		
GOEDKEURINGEN	TÜV: TÜV (12396.00), CE																		
LASPOSITIES																			
TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th> <th>Si</th> <th>Mn</th> <th>P</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.02</td> <td>0.5</td> <td>1.6</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>23</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>0.15</td> </tr> </tbody> </table>	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N	0.02	0.5	1.6	0.01	0.01	23	9	3	0.15
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N											
0.02	0.5	1.6	0.01	0.01	23	9	3	0.15											
MECHANISCHE WAARDEN	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Heat Treatment</th> <th rowspan="2">R_{P0.2} (MPa)</th> <th rowspan="2">R_m (MPa)</th> <th rowspan="2">A₅ (%)</th> <th colspan="2">Impact Energy (J) ISO-V</th> <th rowspan="2">Hardness</th> </tr> <tr> <th>RT</th> <th>-60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As Welded</td> <td>725</td> <td>810</td> <td>30</td> <td>140</td> <td>85</td> <td>HRC</td> </tr> </tbody> </table>	Heat Treatment	R _{P0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness	RT	-60°C	As Welded	725	810	30	140	85	HRC		
Heat Treatment	R _{P0.2} (MPa)					R _m (MPa)	A ₅ (%)		Impact Energy (J) ISO-V		Hardness								
		RT	-60°C																
As Welded	725	810	30	140	85	HRC													
HERDROGEN	Niet vereist																		
GAS ACC. EN ISO 14175	I1																		



CEWELD 2209 Duplex Tig

2209 DUPLEX TIG 1,0 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663414540

2209 DUPLEX TIG 1,2 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663414557

2209 DUPLEX TIG 1,6 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663414564

2209 DUPLEX TIG 2,0 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663414571

2209 DUPLEX TIG 2,4 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663414588

2209 DUPLEX TIG 3,2 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663414595

2209 DUPLEX TIG 4,0 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663414618