



CEWELD SG CrMo1 Tig

TYPE Fil de soudage cuivré pour le soudage d'aciers résistant au fluage et à la corrosion par l'hydrogène.

APPLICATIONS Aciers pour chaudières à haute pression, offshore, réparation, construction, pipelines, tubes, etc.

PROPRIÉTÉS Extrême facilité de soudage avec d'excellentes propriétés de soudage. Haute qualité accepté à l'échelle mondiale Convient pour offrir une résistance au fluage pour des températures de travail jusqu'à 550° Celsius.

CLASSIFICATION

AWS	A 5.28: ER 80S-G
EN ISO	21952-A: W CrMo1Si
W.Nr.	1.7339
F-nr	6
FM	3

CONVIENT POUR **Typ 1Cr0,5Mo, ISO 15608: ~5,1**
 1.7335, 1.7262, 1.7728, 1.7218, 1.7225, 1.7258, 1.7354, 1.7357, 1.7205, 1.7218, 1.7225, 1.7228, 1.7254, 1.7262, 1.7335, 1.7337, 1.7350, 1.7354, 1.7357, 13CrMoV42, 13CrMo4-4, 13CrMo4-5, 15CrMo3, 15CrMo5, 13CrMoV42, 15Cr3, 16MnCr5, 20MnCr5, 15CrMo5, 24CrMo5, 25CrMo4, GS-22CrMo5, GS-22CrMo54, GS 17CrMo5-5, 16CrMoV4, 42CrMo4, 42CrMo4V, 41CrMo4V
 ASTM A 182 Gr. F11 / F12; A 193 Gr. B7; A 213 Gr. T12; A 217 Gr. WC6; A 234 Gr. WP11; A335 Gr. P11, P12; A 336 Gr. F11, F12; A 426 Gr. CP12 ; A 199; A200; A 387 Gr A11 / 12

AGRÉMENTS CE

POSITIONS DE SOUDAGE

TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

C	Si	Mn	Cr	Mo
0.09	0.6	1	1.1	0.5

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT	-40°C	
690°C±15°C 1h	460	560	22	80	47	HRc

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 I1



CEWELD SG CrMo1 Tig

SG CRM01 TIG 1,2 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411396

SG CRM01 TIG 1,6 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411402

SG CRM01 TIG 2,0 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411419

SG CRM01 TIG 2,4 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411426

SG CRM01 TIG 3,2 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411433