



CEWELD SG 2 Tig

TYPE Fil de soudure cuivré SG2 (ER 70S6)

APPLICATIONS Construction navale, offshore, réparation, construction, soudage de tôles de voitures, etc...

PROPRIÉTÉS Extrêmement facile à souder avec d'excellentes propriétés de soudage. Haute qualité mondialement reconnue avec une hélice en fonte contrôlée pour les applications semi-automatiques ou semi-automatiques. Soudable avec du gaz Co2 et Mix.

CLASSIFICATION

AWS	A 5.18: ER 70S-6
EN ISO	636-A: W 46 5 W3Si1
W.Nr.	1.5125
F-nr	6
FM	1

CONVIENT POUR **Reh ≤ 420 MPa (67 ksi) ISO 15608: 1.2, 1.3, 2.1**
 1.5637, 1.6217, 1.6228, 1.0044-1.09821.0035 - 1.0570, 1.0345, 1.0425, 1.0481, 1.0308 - 1.0581, 1.0307 - 1.0582, 1.0440, 1.0472, 1.0475, 1.0416 to 1.0551
 10Ni14, 12Ni14, 13MnNi6-3, 15NiMn6,
 S235JR-S355JR, S235JO-S355JO, S420JO, S235J2-S355J2, S275N-S460N, S275M-S420M, P235GH-P355GH, P275NL1-P420NL1, P215NL, P265NL, P355N, P285NH-P460NH, P195TR1-P265TR1, P195TR2-P265TR2, P195GH-P265GH, L245NB-L415NB, L450QB, L245MB-L420MB, GE200-GE240,
 A, B, D, E, A 32-E 36
 ASTM A 106 Gr. A, B, C; A 181 Gr. 60, 70; A 283 Gr. A, C; A 285 Gr. A, B, C; A 350 Gr. LF1; A 414 Gr. A, B, C, D, E, F, G; A 501 Gr. B; A 513 Gr. 1018; A 516 Gr. 55, 60, 65, 70; A 573 Gr. 58, 65, 70; A 588 Gr. A, B; A 633 Gr. C, E; A 662 Gr. B; A 711 Gr. 1013; A 841 Gr. A; API 5 L Gr. B, X42, X52, X56, X60, X65
 Domex 315-460MC, MC Plus, ML

AGRÉMENTS TÜV: 19806.00, CE

POSITIONS DE SOUDAGE

TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

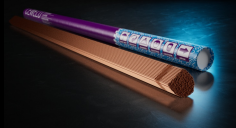
C	Si	Mn
0.08	0.85	1.45

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V			Hardness
				RT	-40°C	-50°C	
As Welded	450	560	24	200	150	60	HRc

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 I1



CEWELD SG 2 Tig

SG 2 TIG 0,8 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411235

SG 2 TIG 1,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411242

SG 2 TIG 1,2 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411259

SG 2 TIG 1,6 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411266

SG 2 TIG 2,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411280

SG 2 TIG 2,4 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411297

SG 2 TIG 3,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411303

SG 2 TIG 3,2 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411310

SG 2 TIG 4,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411327

SG 2 TIG 5,0 X 1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411334