



CEWELD ER 100 S-G

TYPE Fil plein cuivré pour le soudage des aciers de Haute Limite Élasticité

APPLICATIONS Construction des grues, jack-ups, rigs, piping, plateformes, etc.

PROPRIÉTÉS Alliage extrêmement résistant aux fissures avec des propriétés mécaniques élevées et d'excellentes caractéristiques de soudage. Résilience élevée à des températures inférieures à zéro allant jusqu'à -60 °C. Soudable avec du CO2 et du Ar/CO2.

CLASSIFICATION

AWS	A 5.28: ER 100S-G
EN ISO	16834-A: G 69 4 M21 Mn3Ni1CrMo
F-nr	6
FM	2

CONVIENT POUR

Reh < 690 MPa Iso 15608: 2.2 u 3.2 (460 < Reh ≤ 690(700) MPa)
 1.8914, 1.8927, 1.8931, 1.8928, 1.8974, 1.7147, 1.7149, 1.8734
 S620Q, S620QL, S690Q, S690QL, S620QL1-S690QL1, 20MnCr65, 28CrMn4-3
 L480 - L550, X65, X80, X90, X100
 ASTM A 514 Gr. F, H, Q; A 709 Gr. 100 Type B, E, F, H, Q; A 709 Gr. HPS 100W
 Weldox 700, Dillimax 690, Hardox, Naxtra 63, Naxtra 70, Optim 700 mc plus, Weldox 500, Hardox, Domex 460 MC, Domex 500 MC, Domex 550 MC, Domex 600 MC, Domex 650 MC, Domex 700 MC, Hardox 400, Strenx 700; XAR 400, Dillidur 400, Oceanfit 100, Oceanfit 690, alform plate 620 M, 700 M, aldur 620 Q, 620 QL, 620 QL1, aldur 700 Q, 700 QL, 700 QL1, Salzgitter S700MC, Ympress Steel E690 TM, S700MC, Armstrong Ultra 650MC, 650 Mct, 700 MC.....

AGRÉMENTS TÜV: 12530.01, CE

POSITIONS DE SOUDAGE



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	V
0.08	0.6	1.6	0.3	1.5	0.3	0.1

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R _{P0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V			Hardness
				-20°C	-40°C	-60°C	
As Welded	720	800	19	100	70	55	HRc

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 M21



CEWELD ER 100 S-G

ER 100 S-G 0,8MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663417121
D-200	5	8720663417114

ER 100 S-G 1,0MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663417138
D-200	5	8720663417152
Drum	250	8720663417145

ER 100 S-G 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663416513
Drum	250	8720663417176

ER 100 S-G 1,6MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663417183