

CEWELD 317L



TYPE Fil de soudage en acier inoxydable MAG à haute teneur en molybdène 317L

APPLICATIONS Pour le soudage d'aciers stabilisés et non stabilisés de type CrNiMo(N) à haute résistance à la

corrosion. Convient également pour les soudures dissemblables entre l'acier et l'acier inoxydable ou les aciers inoxydables dissemblables. CEWELD 317L a une bonne résistance à la corrosion générale et aux piqûres en raison de sa teneur élevée en molybdène. L'alliage a une faible teneur en carbone, ce qui le rend particulièrement recommandé lorsqu'il existe un risque de corrosion intergranulaire. L'alliage est utilisé dans des conditions de corrosion sévères telles que dans la pétrochimie

Industries de la pâte à papier, du coton et du papier.

PROPRIÉTÉS Alliage d'acier inoxydable austénitique et non magnétique avec des propriétés mécaniques élevées

et une excellente soudabilité, la résistance à la corrosion est meilleure que l'AISI 316 en raison de la

teneur élevée en Mo. Convient pour une utilisation jusqu'à 400°C

CLASSIFICATION AWS A 5.9: ER317L

EN ISO 14343-A: G 18 15 3 L

W.Nr. 1.4438 F-nr 6 FM 5

CONVIENT POUR 1.4429, 1.4434, 1.4435, 1.4436, 1.4438, 1.4439, 1.4453, 1.4583,

X2CrNiMoN 17 13 5, X2CrNiMoN 17 13 3, X2CrNiMo 18 15 4, X10CrNiMoNb 18 12, X2CrNiMoN17-13-

3, X2CrNiMoN18-12-4, X2CrNiMo18-14-3, X3CrNiMnMoN19-16

UNS S31600, S31653, S31703, S31726, S31753 AISI 316Cb, 316L, 316LN, 317L, 317LN, 317LMN

AGRÉMENTS CE

POSITIONS DE SOUDAGE



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER

METAL (%)

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	Мо	Cu
0.01	0.45	1.4	0.02	0.01	18.8	13.6	3.5	0.12

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat	R _{P0,2} (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	Impact		
Treatment				RT	-40°C	Hardness
As Welded	465	550	35	128	70	HRc

ETUVAGE Not required

GAS ACC. EN ISO 14175 M13, M12







317L 0,8MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663415257
317L 1,0MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720682051221
317L 1,2MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663415264
317L 1,6MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	BS-300	15	8720663415271