



# CEWELD 430 LNbTi

TYPE	Fil massif en acier inoxydable ferritique à double stabilisation pour le soudage d'applications critiques dans la fabrication de gaz d'échappement. (Type 430LNbTi )																
APPLICATIONS	CEWELD 430 LNbTi a été développé pour l'industrie automobile et est utilisé pour la production de systèmes d'échappement et de convertisseurs catalytiques. Le fil doit être utilisé lorsqu'une bonne résistance à la corrosion et à la fatigue thermique est requise. Aciers inoxydables ferritiques stabilisés, aciers inoxydables austénitiques et dans des configurations de tôles homogènes et hétérogènes (tôles de différentes nuances soudées entre elles)																
PROPRIÉTÉS	La stabilisation au niobium et au titane lui confère les avantages de ces deux stabilisateurs de structure ferritique : Le titane minimise la croissance des grains dans les zones de métal fondu (WM) due à la précipitation du nitride de titane (TiN) dans le métal encore liquide dans ces zones, évitant ainsi le risque de fragilité, qui peut parfois se produire lors de soudures très épaisses (> 3 mm de tôle à souder). Le niobium piége le C et le N résiduels grâce à son transfert de 85 à 95 % dans l'arc de soudage sous toutes les conditions, évitant ainsi tout risque de corrosion inter granulaire dans le métal fondu.																
CLASSIFICATION	AWS A 5.9: ~ 439 LNb EN ISO 14343-A: G 18 L Nb Ti W.Nr. 1.4509 F-nr 6 FM 5																
CONVIENT POUR	<b>1.4509, AISI 441, UNS-Nummer: S43940</b> 1.4000, 1.4002, 1.4016, 1.4057, 1.4740, 1.4742, 1.4057, 1.4059, 1.4741, 1.4509, 1.4510, 1.4511, 1.4512, 1.4520, 1.4712, 1.4713, 1.4724, X7Cr14, X12Cr13, X17CrNi16-2, X6Cr13, X6CrAl13, X6Cr17, X17CrNi16-2, X2CrTiNb18, X3CrTi17, X3CrNb17, X2CrTi12, X2CrTi17, X10CrSi6, X10CrAlSi7, X10CrAlSi13, X10CrAlSi18 UNS S40300, S40500, S40900, S41000, S42900, S43000, S43035, S43036, S43100, S44200 AISI 403, 405, 409, 410, 429, 430, 430Cb, 430Ti, 439, 431, 442																
AGRÉMENTS	CE																
POSITIONS DE SOUDAGE																	
ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL D'APPORT (%)	<table><thead><tr><th>C</th><th>Si</th><th>Mn</th><th>Cr</th><th>Ni</th><th>Mo</th><th>Nb</th><th>Ti</th></tr></thead><tbody><tr><td>0.02</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>18</td><td>0.15</td><td>0.2</td><td>0.7</td><td>0.4</td></tr></tbody></table>	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Nb	Ti	0.02	0.5	0.6	18	0.15	0.2	0.7	0.4
C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Nb	Ti										
0.02	0.5	0.6	18	0.15	0.2	0.7	0.4										
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	<table><thead><tr><th>Heat Treatment</th><th>R<sub>P0,2</sub> (MPa)</th><th>R<sub>m</sub> (MPa)</th><th>A5 (%)</th><th>Hardness</th></tr></thead><tbody><tr><td>As Welded</td><td>310</td><td>450</td><td>25</td><td>140 HRc</td></tr></tbody></table>	Heat Treatment	R <sub>P0,2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A5 (%)	Hardness	As Welded	310	450	25	140 HRc						
Heat Treatment	R <sub>P0,2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A5 (%)	Hardness													
As Welded	310	450	25	140 HRc													
ETUVAGE	Not required																
GAS ACC. EN ISO 14175	M12																



# CEWELD 430 LNbTi

430 LNBTI 1,0MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663412157

430 LNBTI 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663412164