




CEWELD 316L

TYPE	Rostfrei Massivdraht mit hervorragender Beständigkeit gegen allgemeine Korrosion. (Typ 316L, 19 12 3L)						
ANWENDUNGEN	CEWELD® 316L ist für das Verbindungs- und Auftragschweißen an artgleichen und artähnlichen, nicht stabilisierten austenitischen CrNi(N)- und CrNiMo(N) -Stahlgussorten und -Stählen geeignet. Die Korrosionsbeständigkeit ist ähnlich wie bei artgleichen, kohlenstoffarmen und stabilisierten austenitischen 17Cr-12Ni-2Mo-Stählen. Der Draht findet breite Anwendung in der chemischen und lebensmittelverarbeitenden Industrie, im Schiffbau sowie in verschiedenen architektonischen Strukturen.						
EIGENSCHAFTEN	CEWELD® 316L zeigt bei exzellenter Zähigkeit bis -196 °C sehr gute Benetzungs- und Fördereigenschaften sowie eine hervorragende Beständigkeit gegen interkristalline und Nasskorrosion bis 350 °C. Die Korrosionsbeständigkeit ist mit der von kohlenstoffarmen CrNiMo-Stählen bzw. Stahlgussorten vergleichbar. Max. Betriebstemperatur: 400 °C.						
KLASSIFIKATION	AWS	A 5.9: ER316L					
	EN ISO	14343-A: G 19 12 3 L					
	W.Nr.	1.4430					
	F-nr	6					
	FM	5					
GEEIGNET FÜR	ISO 15608: 8.1 Austenitic ≤ 19 % Cr 1.4301, 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4311, 1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4408, 1.4429, 1.4435, 1.4436, 1.4438, 1.4439, 1.4541, 1.4550, 1.4552, 1.4571, 1.4580, 1.4581, 1.4583, 1.4941, 1.4948, 1.4949, 1.4961, 1.6900, 1.6901, 1.6902, 1.6903 X102CrNiMoNb 18 12, X2CrNiMo 18 14 3 (TP), X4CrNiMo 17 13 3, X2CrNiMo 17 12 2 (TP), X 5CrNiMo 19 11 2, X4CrNiMo 17 12 2 (TP), X6CrNiMo 17 12 2, X6CrNiMoNb 17 12 3, X2CrNiMoN 17 12 3 (TP), X2CrMoTi18-2 316Cb, 316L, 316LN, 316H, 316, 316Ti, 316Cb, 316LN, 444 S31640, S31603, S31653, S31600, S31630, S44400						
ZULASSUNGEN	CE						
SCHWEISSPOSITIONEN							
TYPISCHE CHEMISCHE ANALYSE DES FÜLLMETALLS (%)	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	
	0.02	0.5	1.5	19	12	2.8	
MECHANISCHE GÜTEWERTE	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
	As Welded	430	590	35	RT	-196°C	HRC
					100	45	
RÜCKTROCKNUNG	Nicht erforderlich						
GAS ACC. EN ISO 14175	M11, M13, M12						



CEWELD 316L

316L 0,8MM

Packaging	KG/unit	EanCode
D-200	5	8720682050071

316L 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663413543

316L 2,0MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663413598