

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 – nichtstabilisierten – austenitischen CrNi(N)- und CrNiMo(N)-Stählen und -Stahlgussorten. Korrosionsbeständigkeit ähnlich wie artgleiche, kohlenstoffarme und stabilisierte, austenitische 17Cr-12Ni-2Mo-Stähle. Die Legierung findet breite Anwendung in der chemischen und lebensmittelverarbeitenden Industrie sowie im Schiffbau und in verschiedenen Arten von architektonischen Strukturen.

EIGENSCHAFTEN CEWELD 316L zeigt bei exzellenter Zähigkeit bis -196°C sehr gute Benetzungs- und Fördereigenschaften, sowie hervorragender Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion und Nasskorrosion bis 350°C (662 °F). Die Korrosionsbeständigkeit ist vergleichbar mit kohlenstoffarmen CrNiMo-Stählen/Stahlgussorten. 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 , TÜV 1000: Gr. 21-30, 1.4583, 1.4435, 1.4436, 1.4404, 1.4406, 1.4408, 1.4401, 1.4571, 1.4580, 1.4406, 1.4521 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



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

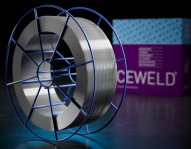
C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
0.02	0.5	1.5	19	12	2.8

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat Treatment	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT	-196°C	
As Welded	430	590	35	100	45	HRc

RÜCKTROCKNUNG Not required

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