



CEWELD 308L Tig

TYPE Massivdraht Stab aus nichtrostendem Stahl zum Schweißen von CrNi 18/10. (Typ 19 9, 308L,

1.4316)

ANWENDUNGEN CEWELD 308L Tig für das Verbindungs- und Auftragschweißen an artgleichen und artähnlichen -

stabilisierten und nichtstabilisierten – austenitischen CrNi(N)- und CrNiMo(N)-

Stählen/Stahlgusssorten. Korrosionsbeständigkeit ähnlich wie artgleiche, kohlenstoffarme und stabilisierte, austenitische 18/8 CrNi(N)-Stähle/Stahlgusssorten Heizkessel, Tanks, Landwirtschaft,

Flüssigkeitsbehälter, Lebensmittelmaschinen, Möbel

EIGENSCHAFTEN CEWELD® 308L Tig hat eine gute allgemeine Korrosionsbeständigkeit. Die Legierung hat einen

niedrigen Kohlenstoffgehalt und ist daher besonders empfehlenswert, wenn die Gefahr interkristalliner Korrosion besteht. Zeigt gute Kerbschlagzähigkeit bei tiefen Temperaturen bis -

196°C. und Max. Betriebstemperatur 350°C.

A 5.9: ER308L **KLASSIFIKATION AWS**

> EN ISO 14343-A: W 19 9 L

W.Nr. 1.4316 F-nr 6 5 FΜ

GEEIGNET FÜR ISO 15608: 8.1 Austenitic ≤ 19 % Cr 9%Ni , TÜV 1000: Gr. 21 - 22 (29 max.350°C),

1.4301, 1,4306, 1.4307, 1.4308, 1.4311, 1.4312, 1.4316, 1.6900, 1.6901, 1.6902, 1.6903, 1.9606,

1.4541, 1.4546, 1.4550

C

0.02

X 5 CrNi 18 10, X 2 CrNi 19 11, X 5 CrNi 18 9, G-X 6 CrNi 18 9, X 12 CrNi 18 9, G-X 8 CrNi 18 10, X 6

CrNi 18 10, X 10 CrNiTi 18 10, X 5 CrNi 18 10 AISI 304, 304H, 312, 321H, 347, 347H,

UNS S30409, S32109, S34709, S30400, S32100, S34700

ZULASSUNGEN CE

SCHWEISSPOSITIONEN



Mn

1.5

Si

0.5

TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER

METAL (%)

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R _{P0,2}	Rm A5	A5	Impact Energy (J) ISO-V		l
Treatment		(MPa)	(%)	RT	-196°C	Hardness
As Welded	420	595	37	120	47	HRc

0.015

S

0.015

Cr

20

Ni

10

RÜCKTROCKNUNG Nicht erforderlich

GAS ACC. EN ISO 14175 11





CEWELD 308L Tig

308L TIG 1,2 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663412348
		_	
308L TIG 1,6 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663412355
308L TIG 2,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663412362
308L TIG 2,4 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663412379
		-	
308L TIG 3,2 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663412386