





TYPE Massivdraht aus nichtrostendem Stahl zum Schweißen von CrNi 18/10. (Typ 19 9, 308L, 1.4316)

ANWENDUNGEN CEWELD 308L ist 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 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.

KLASSIFIKATION AWS A 5.9: ER308L

EN ISO 14343-A: W 19 9 L

W.Nr. 1.4316 F-nr 6 FM 5

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

1.4000, 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

X 6 Cr 13, 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



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER

METAL (%)

С	Si	Mn	Cr	Ni
0.02	0.5	2	20	10

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R _{P0,2}	Rm A		Impact Energy (J) ISO-V		11
Treatment	(MPa)	(MPa)	(%)	RT	-196°C	Hardness
As Welded	400	575	37	110	40	HRc

RÜCKTROCKNUNG Nicht erforderlich

GAS ACC. EN ISO 14175 M11, M13, M12





CEWELD 308L

308L 0,8MM	Packaging KG/unit		EanCode	
	BS-300	15	8720663412492	
	D-100	1	8720663412508	
		·		
308L 1,0MM	Packaging	KG/unit	EanCode	
	BS-300	15	8720663412515	
		·		
308L 1,2MM	Packaging	KG/unit	EanCode	
	BS-300	15	8720663412522	