

MT-308 L

1.4316

Schweißstab/Drahtelektrode aus Chrom-Nickelstahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt zum WIG- bzw. MIG/MAG-Schweißen nichtrostender und kaltzäher austenitischer Stähle für Betriebstemperaturen bis +400°C; kaltzäh bis -196°C.

Normbezeichnung

Werkstoff-Nummer	1.4316
AWS/ASME SFA-5.9	ER 308 L Si
EN ISO 14343-A	G/W 19 9 LSi

Wichtigste

Nichtrostender austenitischer Cr-Ni-Stahl/Stahlguss, z.B.

Grundwerkstoffe

1.4306	X 2 Cr Ni 19 11	1.4301	X 5 CrNi 18 10
1.4306	X 7 Cr 14	1.4303	X 5 CrNi 18 12
1.4311	X 7 CrAl 13	1.4308	G-X 6 CrNi 18 9
1.4552	G-X 5 CrNiNb 18 9	1.4310	X 12 CrNi 17 7
1.4541	X 6 CrNiTi 18 10	1.4319	X 5 CrNi 18 7
1.4550	X 6 CrNiNb 18 10		

Mechanische Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte)

Schweißverfahren: Schutzgas Wärmebehandlung Prüftemperatur	[°C]	WIG Schweiß-Argon		MAG M 11	
		unbehandelt +20°C - 196°C		unbehandelt +20°C - 196°C	
0,2%-Dehngrenze R _{p0,2}	MPa	≥270		≥270	
Zugfestigkeit R _m	MPa	≥510		≥510	
Bruchdehnung A ₅	[%]	≥25		≥25	
Kerbschlagarbeit A _v	[J]	LNB	LNB	LNB	LNB

Richtanalyse des reinen Schweißgutes in %

C	Si	Mn	Cr	Ni
0,03	0,65-1,20	1,0-2,50	19,0-21,0	9,0-11,0

Gefüge

Austenit mit Deltaferrit

Anwendbare Schutzgase WIG I1

Anwendbare Schutzgase MIG M 11, M 12

Zulassung

TÜV, DB, CE

**Schweißstab-Maße,
Verpackungseinheit**

Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Paketinhalt [kg]
1,00	1000	10,0
1,20	1000	10,0
1,60	1000	10,0
2,00	1000	10,0
2,40	1000	10,0
3,20	1000	10,0
4,00	1000	10,0
5,00	1000	10,0

Drahtelektrode

Durchmesser 0,80 mm 1,00 mm 1,20 mm 1,60 mm

Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947 PA, PB, PF

MIG

Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947 PA, PB, PC, PF, PE

WIG

Stromart/Polung WIG

= -

Stromart/Polung MIG

= +