

# EZ - TIG 310

## NORME

HRN EN ISO 14343-A	AWS / ASME SFA-5.9	W. Nr.
W 25 20	ER310	1.4842

## SVOJSTVA I PODRUČJE PRIMJENE

Austenitna nehrđajuća šipka za TIG zavarivanje namijenjena prvenstveno za zavarivanje visoko-temperaturnih nehrđajućih čelika koji su tijekom eksploatacije izloženi temperaturama do 1200°C.

Zavar je u potpunosti austenitan i otporan na nastanka topnih pukotina.

Grupa čelika	HRN (stari)	DIN (W. Nr.)	ASTM / AISI	HRN / EN / ISO
Visokolegirani vatrootporni čelici	Č 4578	X15 CrNiSi 25 20 (1.4841) X12 CrNi 25 21 (1.4845) G-X15 CrNi 25 20 (1.4840) X7 CrNi 23 14 (1.4833)	310 / 314 310 S -	X15CrNiSi25-21 X8CrNi25-21 GX15CrNi25-20 X12CrNi23-13
	Č 4586	X20 CrNiSi 25 4 (1.4821) G-X 40 CrNiSi 22 9 (1.4826) G-X 25 CrNiSi 20 14 (1.4832)	327	X15CrNiSi25-4 GX40CrNiSi22-9 GX25CrNiSi20-14
	ČL 4577	G-X 40 CrNiSi 25 12 (1.4837)	-	GX40CrNiSi25-12

## MEHANIČKA SVOJSTVA ČISTOG METALA ZAVARA

R <sub>p0,2</sub> N/mm <sup>2</sup>	R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	A <sub>6</sub> %	KV (+20°C) J
> 350	> 550	> 20	≥ 120

## ORIJENTACIJSKI KEMIJSKI SASTAV ŠIPKE

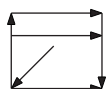
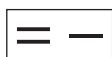
C	Mn	Si	Cr	Ni
%	≤ 0,1	1,7	0,4	25,6

## ZAŠТИTNI PLIN

I1 (Ar)
---------

## PAKIRANJE

Promjer šipke mm	Duljina šipke mm	Težina pakiranja kg
1,2; 1,6; 2,0; 2,4; 3,2	1000	5



Oznaka: ER 310 / 1.4842