

TIGWELD 308H

TIG Rods [GTAW]

Stainless and high alloyed steels

CLASSIFICATION: EN ISO 14343-A : W 19 9 H DIN 8556 : SG-X5 CrNi19 9 AWS A-5.9 : ER 308H W.Nr. : 1.4302	APPROVALS:	APPLICATION: Petrochemical and chemical industry
---	-------------------	--

Стержни для сварки односортовых нержавеющей коррозионностойких сталей с повышенным содержанием углерода. Характеризуются повышенной устойчивостью к высоким температурам и шелушению.



Base material

AISI/ASTM	EN 10088-1/2	W.Nr.
304H	X6 CrNi18 11	1.4948
321H	X8CrNiTi18 10	1.4941
347H	X8CrNiNb16 13	1.4961
		1.4850
	X6CrNiNb18 10	
	X12CrNiTi18 9	

Typical chemical composition %

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Cu	P	S
0,04-0,08	0,65	1,0-2,5	19,5-22,0	9,0-11	0,50	0,75	0,03	0,03

Typical mechanical properties

Yield strength Re [N/mm ²]	>350
Tensile strength Rm [N/mm ²]	>550
Elongation A5 [%]	>30
Impact energy Kv [J]	>47 J (20°C) /
Welding current	
Welding positions	
Shielding gases acc. to EN ISO 14175	I1 - Ar / I3 - Ar + >0-95% He /

Welding parameters and packing

∅	Длина [мм]	Вес пачки [кг]
1,6	1000 /	5,0
2,0	1000 /	5,0
2,4	1000 /	5,0
3,2	1000 /	5,0

ul. Mikołajczyka 57, 41-200 Sosnowiec

+48 (32) 297 75 50 - 51

+48 (32) 297 75 88

export@metalweld.pl