

Exaton 19.9.Nb

Filler metal 19.9.Nb is suitable for joining stainless steels of the 18Cr/8Ni/Nb and 18Cr/8Ni/Ti types. Due to the strenghtening effect of niobium, this grade is recommended if the weld metal will be exposed to temperatures above 400°C (750°F). It is used for TIG-welding.

Классификация сварочной проволоки	SFA/AWS A5.9 : ER347 EN ISO 14343-A : W 19 9 Nb EN 10088-1 : ~1.4550
Одобрения	CE EN 13479 VdTÜV 00068

Одобрения на материалы выдаются с привязкой к заводу изготовителю. Подробную информацию можно получить в представительствах ESAB.

Зашитный газ	I1 (EN ISO 14175)	

Механические свойства при растяжении							
Состояние	Предел текучести	Предел прочности при растяжении	Удлинение				
После сварки	510 MPa	680 MPa	37 %				

Типичные свойства образца с V-образным надрезом по Шарпи							
Состояние Температура испытания Работа удара							
После сварки	20 °C	135 J					
После сварки	-30 °C	120 J					
После сварки	-140 °C	60 J					

Хим. соста	в наплавлені	ного металла							
С	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Мо	v	Al
0.04	1.3	0.4	0.009	0.016	9.2	18.8	0.1	0.05	0.002

Хим. состав наплавленного металла							
Cu N Nb Ti Co FN WRC-92							
0.1	0.06	0.6	0.003	0.1	8		

Хим. состав проволоки									
С	Mn	Si	s	P	Ni	Cr	Мо	V	Al
0.05	1.4	0.4	0.013	0.015	9.3	19.2	0.1	0.04	0.002

Хим. состав проволоки						
Cu	N	Nb	Ti	Co	FN WRC-92	
0.1	0.05	0.7	0.003	0.1	7	