

Exaton E309LT0-4/1

FCAW wire for 22%Cr - 12%Ni stainless steel For flat and horizontal position welding. Developed to be used when welding most mild or carbon steels to type 304. The higher percentages of Cr and Ni provide the necessary crack resistance. Carbon content 0.04% maximum.

Классификация наплавленного металла	SFA/AWS A5.22 : E309LT0-4
тогассификация паплавленного металла	
	SFA/AWS A5.22 : E309LT0-1
	JIS Z 3323 : YF-309LC
	KS D 3612 : YF-309LC
	EN ISO 17633-A: T 23 12 L R C1 3
	EN ISO 17633-A: T 23 12 L R M21 3

Сварочный ток	DC+	
Тип сплава	C Cr Ni	
Защитный газ	M21, C1 (EN ISO 14175)	

Механические свойства при растяжении					
Состояние	Предел текучести	Предел прочности при растяжении	Удлинение		
M21 Shielding Gas					
После сварки	480 MPa	600 MPa	35 %		
C1 shielding gas					
После сварки	410 MPa	546 MPa	38 %		

Типичные свойства образца с V-образным надрезом по Шарпи					
Состояние Температура испытания Работа удара					
C1 shielding gas					
После сварки	-29 °C	40 J			
После сварки	-196 °C	15 J			

Хим. состав наплавленного металла						
С	Mn	Si	s	P	Ni	Cr
0.032	1.46	0.66	0.004	0.021	12.8	24.50

Данные наплавки					
Диаметр	Ток	В	Скорость подачи	Коэфф. наплавки	
			проволоки		
1.2 mm	150-250 A	25-32 V	8.0-16.0 m/min	2.5-7.0 kg/h	
1.6 mm	200-350 A	26-34 V	4.0-11.0 m/min	3.0-7.5 kg/h	