

Exaton E309 MoL T1-T1/4

FCAW wire for dissimilar metals, For all-position welding.

Designed for welding type 316 clad steels on the first pass in cladding steels or for welding dissimilar metals such as Mo-containing austenitic stainless steels to carbon steels. Used in paper mills and in power plants. Carbon content 0.04% maximum.

Классификация наплавленного металла	SFA/AWS A5.22 : E309LMoT1-4	
плассификация наплавленного металла		
	SFA/AWS A5.22: E309LMoT1-1	
	JIS Z 3323 : TS309I Mo-FB1	
	KS D 3612 : YE309MoLC	
	EN ISO 17633-A : T 23 12 2 L P C1 2	
	EN ISO 17633-A: T 23 12 2 L P M21 2	

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

Механические свойства при растяжении					
Состояние	Предел текучести	Предел прочности при растяжении	Удлинение		
M21 Shielding Gas					
После сварки	570 MPa	750 MPa	30 %		
C1 Shielding Gas					
После сварки	550 MPa	715 MPa	35 %		

Типичные свойства образца с V-образным надрезом по Шарпи					
Состояние	Температура испытания	Работа удара			
C1 Shielding Gas					
После сварки	-29 °C	50 J			
После сварки	-196 °C	20 J			

Хим. состав наплавленного металла							
С	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Мо
0.029	1.0	0.70	0.008	0.024	12.7	22.9	2.60

Данные наплавки					
Диаметр	Ток	В	Скорость подачи	Коэфф. наплавки	
			проволоки		
1.2 mm	130-220 A	24-29 V	5.8-14.4 m/min	1.9-4.6 kg/h	