

Exaton 22.11.L

Exaton 22.11.L est une électrode en bande chrome-nickel utilisée pour le soudage sous laitier électroconducteur (ESW) pour déposer une couche unique de recouvrement d'alliage résistant la corrosion contenant 19 % de Cr/9 % de Ni sur des aciers au carbone et faiblement alliés. Elle peut également être combiné avec 19.9.L pour le rechargement de recouvrements deux couches.

Caractéristiques				
Classements	EN ISO 14343-A : B 22 11 L			
	SFA/AWS A5.9 : EQ(309L)			

Composition du fil										
С	Mn	Si	S	Р	Ni	Cr	Мо	Cu	FN WRC-92	
<=0.015	1.8	0.2	<=0.020	<=0.020	11.5	21	<=0.3	<=0.1	13	