

Exaton 19.13.4.L

Exaton 19.13.4.L est une électrode en bande chrome-nickel-molybdène utilisée pour le soudage sous laitier électroconducteur (ESW) ou le soudage à l'arc sous flux (SAW) pour déposer une deuxième couche d'alliage résistant à la corrosion contenant 19 % de Cr/13 % de Ni/4 % de Mo sur des aciers au carbone et faiblement alliés. La couche tampon est déposée à l'aide d'un consommable surallié, tel que 21.13.3.L, 22.11.L ou 24.13.L

Caractéristiques

Classements	EN ISO 14343-A : B 19 13 4 L SFA/AWS A5.9 : EQ317L
--------------------	-------------------------------------------------------

Composition du fil

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	FN WRC-92
<=0.02	1.5	0.4	<=0.020	<=0.020	14	19	3.6	<=0.3	7