

Exaton 19.9.LR

Exaton 19.9.LR is a chromium-nickel covered electrode with acid rutile coating for welding of low carbon 18% Cr/10% Ni austenitic stainless steels. In cases where creep strength is of secondary importance Exaton 19.9.LR is suitable for welding stabilized austenitic steels, e.g. ASTM 321 and 347. When a weld metal similar to the parent metal is not required Exaton 19.9.LR can be used for welding ferritic and martensitic steels. The electrode has excellent arc stability, low spatter and fast burn off rate with minimal stub loss. It is also characterized by improved moisture resistance, self peeling slag, easy post weld finishing. Exaton 19.9.LR gives smooth uniform beads and works in any standard weld position.

Tekniset tiedot	
Luokitukset	EN ISO 3581-A : E 19 9 L R 1 2 SFA/AWS A5.4 : E308L-17 Werkstoffnummer : 1.4316
Hyväksynät	CE : EN 13479

Hyväksynät perustuvat tehtaan sijaintiin. Ota yhteyttä ESAB:iin saadaksesi lisätietoja.

Hitsausvirta	DC+, AC
Ferriittipitoisuus	FN 3-10
Seostyyppi	Austenitic CrNi
Päällystetyyppi	Acid Rutile

Tyypilliset lujuusarvot			
Tila	Myötöraja	Murtolujuus	Venymä
ISO			
Hitsatussa tilassa	440 MPa	600 MPa	40 %

Charpy V -iskutkeys		
Tila	Testauslämpötila	Iskutkeys
ISO		
Hitsatussa tilassa	20 °C	75 J
Hitsatussa tilassa	-20 °C	60 J

Hitsiaineen Koostumus									
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
0.025	0.75	0.9	0.014	0.024	9.5	19	0.04	0.04	0.062

Hitsiaineen Koostumus
FN WRC-92
7

Hitsausarvot					
Halkaisija	A	Jännite	Hyötyluku (%)	Puikon paloaika 90% maksivirralla	Sulatusnopeus 90 % I max
2.5 x 300.0 mm	50-90 A	28 V	58 %	39 sec	1.0 kg/h
3.2 x 350.0 mm	70-130 A	31 V	60 %	54 sec	1.4 kg/h
4.0 x 350.0 mm	90-180 A	32 V	60 %	56 sec	2.0 kg/h
5.0 x 350.0 mm	140-250 A	33 V	60 %	60 sec	2.8 kg/h