

Exaton 20.25.5.LCuR

Exaton 20.25.5.LCuR is a covered electrode with type with rutile-basic coating and normal recovery, used for welding of high-alloy austenitic stainless of UNS N08904 type, also known as 904L (e.g. Alleima 2RK65). Exaton 20.25.5.LCuR gives a fully austenitic chromium-nickel-molybdenum weld metal with especially low carbon content and copper addition. Spray transfer gives a bead with a finely rippled surface, little spatter and good slag removal. It is suitable for joining steels of the 20Cr/25Ni/4.5Mo/1.5Cu type such as 904L (e.g. Alleima 2RK65) used in many areas of the process industry, such as in the production of acetic acid, sulphuric acid, terephthalic or tartaric acid and vinyl chloride as well as other chloride containing media. It is also suitable for use in cooling operations involving sea water or heavily polluted river water. Exaton 20.25.5.LCuR may also be used to join 317L where improved corrosion resistance in specific media is required. These electrodes may be used to join Alleima 2RK65, 904L and 317L to other grades of stainless steel.

Specifikace	
Klasifikace	EN ISO 3581-A : E 20 25 5 Cu N L R 3 2 SFA/AWS A5.4 : E385-16 Werkstoffnummer : 1.4519
Schválení	CE : EN 13479 VdTÜV : 02805

Schválení jsou založena na umístní závodu. Pro více informací kontaktujte ESAB.

Svaovací proud	AC, DC+
Obsah feritu	FN 0
Typ legování	Austenitic CrNiMo
Typ obalu	Basic Rutile

Typické vlastnosti v tahu			
Podmínky	Mez skluzu	Mez pevnosti v tahu	Prodloužení
ISO			
Po svaení	410 MPa	590 MPa	35 %

Vrubová houževnatost		
Podmínky	Testovací teplota	Vrubová houževnatost
ISO		
Po svaení	20 °C	65 J

Typické chemické složení svarového kovu v %									
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
0.03	1	0.5	0.005	0.019	25	20	4.7	1.5	0.10

Typické chemické složení svarového kovu v %		PREN
FN WRC-92	0	36

Údaje ukládání					
Prmr	A	V	Ú?innost (%)	as dohoení/elektroda	Výkon odtavení pi 90 % max. hodnoty proudu
2.5 x 300.0 mm	60-85 A	24 V	60 %	44 sec	0.9 kg/h
3.2 x 350.0 mm	85-130 A	27 V	58 %	60 sec	1.5 kg/h
4.0 x 350.0 mm	95-180 A	29 V	51 %	64 sec	1.9 kg/h