

OK Weartrode 30

OK 83.28 je bazická chromem legovaná elektroda pro navaování kolejových drah, hídélí, válc, výhybek apod., a všude tam, kde lze očekávat opotěbení typu kov-kov. Lze svaovat i kalitelné oceli.

Specifikace

Klasifikace	EN 14700 : E Z Fe1
Schválení	DB : 82.039.07

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

Svaovací proud	AC, DC+
Typ legování	Martensitic steel
Typ obalu	Lime Basic

Typického chemického složení svarového kovu v %

C	Mn	Si	Cr
0.1	0.7	0.7	3.2

Údaje ukládání

Prmr	A	V	Účinnost (%)	as dohoení/elektroda	Výkon odtavení pi 90 % max. hodnoty proudu
2.5 x 350.0 mm	60-90 A	20 V	64 %	75 sec	0.7 kg/h
3.2 x 450.0 mm	100-140 A	21 V	66 %	88 sec	1.2 kg/h
4.0 x 450.0 mm	140-190 A	22 V	66 %	92 sec	1.7 kg/h
5.0 x 450.0 mm	190-260 A	23 V	68 %	86 sec	2.8 kg/h
6.0 x 450.0 mm	230-320 A	23 V	68 %	92 sec	3.7 kg/h