

## **Дріт наплавочний SK A43-O d=1.6**

**ОПИС І ЗАСТОСУВАННЯ** Сплав CrNb, призначений для захисту від стирання при високій напрузі при робочій температурі, що не перевищує 450 ° С. У наплавленому шарі можуть виникати розвантажувальні тріщини.

- ▶ **Мікроструктура:** аустенітна матриця з первинними і евтектичними карбідами і вузловими карбідами ніобію
- ▶ **Оброблюваність:** тільки шліфування
- ▶ **Ацетиленокисневе різання:** не допустима
- ▶ **Товщина наплавлення :** 10-12 мм в 2-3 шари

Ковши екскаваторів, різальні кромки і зуби ковшів, молотки, розпушувачі, устаткування для подрібнення, зносостійкі пластини, шнеки, конусні дробарки і так далі

**Хімічний склад наплавленого металу %**

C	Mn	Si	Cr	Nb	Fe
5,6	0,2	1,3	20,2	6,7	основа

**Детальніше: <https://prompostavka.in.ua/ua/p1915023875-samozaschitnaya-poroshkovaya-provoloka.html>**