

## DRÁT MIG 309LSI PR.0,8 (16.53) BALENÍ 15KG

Svařovací drát s nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 24Cr12Ni.

**Objednací číslo:** MIG-309pr.0,8  
**Výrobce:** SOPRAS

**7 986,00 Kč**  
6 600,00 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	440,00	532,00
Prodej na celá balení (15 kg):	balení	6 600,00	7 986,00

### Kompletní popis:

Svařovací drát s nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 24Cr12Ni. Drát má zvýšený obsah křemíku pro zlepšení operativních vlastností. Vhodný pro svařování například 1.4583 + S235 až S355 a jiných.

Průměr drátu: 0,8mm  
Balení: 15kg

Označení dle norem:  
AWS: ER309LSi  
DIN: 1.4332  
EN12072: 23 12 LSi

Jako ochranný plyn se obvykle používá směs M12 Ar/(1-3%)CO2.

Typické složení svárového kovu:

C: 0,03%  
Cr: 24%  
Ni: 13%  
Mo: 0,2%  
Mn: 1,8%  
Si: 0,85%  
Cu: 0,2%

Fotografie ilustrativní.