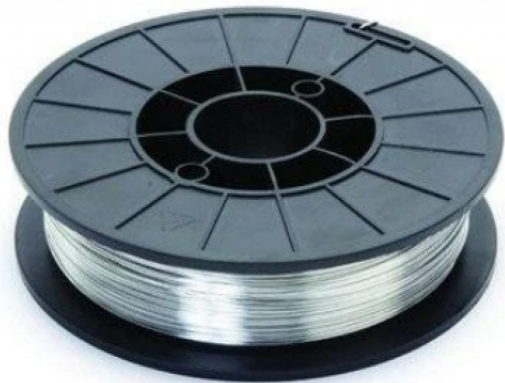


## DRÁT MIG 309LSI PR.1,0 (16.53) BALENÍ 5KG

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

**Objednací číslo:** MIG-309pr.1.0a5

**Výrobce:** SOPRAS



**3 312,00 Kč**  
2 737,50 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	608,33	736,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	kg	547,50	662,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	2 737,50	3 312,00

### 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: 1,0mm  
Balení: 5kg

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

Jako ochranný plyn se obvykle používá směs M12 Ar/(1-3%)CO<sub>2</sub>.

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.