

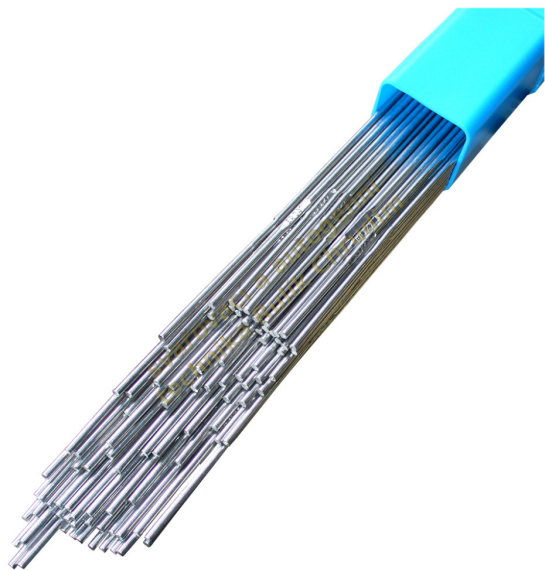
## DRÁT TIG 309LSI PR.4,0 (16,53)

Svařovací drát s velmi nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 24Cr12Ni. Pro heterogenní spoje, například nerezavějící ocel s ocelí nízkolegovanou. Zvýšený obsah Si zlepšuje svařovací schopnosti.

**Objednací číslo:** TIG-309pr.4,0

**Výrobce:** SOPRAS

**2 036,00 Kč**  
1 682,65 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	373,92	452,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	kg	336,53	407,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	1 682,65	2 036,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	36,64	44,33

### Kompletní popis:

Svařovací drát s velmi nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 24Cr12Ni. Pro heterogenní spoje, například nerezavějící ocel s ocelí nízkolegovanou. Zvýšený obsah Si zlepšuje svařovací schopnosti.

Průměr drátu: 4,0mm

Délka: 1000mm

Balení: 5kg (prodej i na jednotlivé kusy)

Vhodný pro svařování například 1.4583 + S235 až S355 a jiných.

Ochranný plyn (EN ISO 14175): I1.

Typické složení svarového kovu:

C 0,03

Si 0,8

Mn 1,8

Cr 24

Ni 13