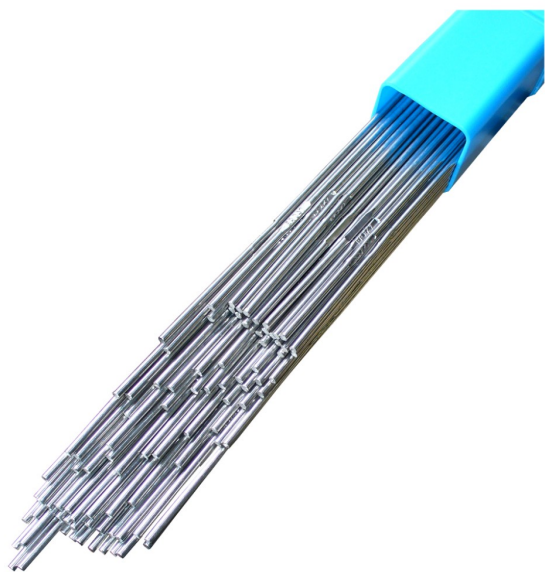


## DRÁT TIG 318 PR.1.2(16,31)

Drát s nízkým obsahem uhlíku stabilizovaný niobem pro svařování nerezavějících ocelí typu 18Cr8Ni3Mo

**Objednací číslo:** TIG-318pr.1.2  
**Výrobce:** SOPRAS

**2 537,00 Kč**  
2 097,00 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	466,00	564,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	kg	419,40	507,00
Prodej na celá balení:	balení	2 097,00	2 537,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	3,96	4,79

### Kompletní popis:

Drát s nízkým obsahem uhlíku stabilizovaný niobem pro svařování nerezavějících ocelí typu 18Cr8Ni3Mo, které jsou stabilizovány Nb nebo Ti. Svarový kov má dobrou odolnost proti MKK i odolnost proti opalu až do 800°C.

Vhodnost pro svařování, např.:

1.4301, 1.4306, 1.4429, 1.4435, 1.4541, 1.4550, 1.4571, 1.4583 a jiné

Ochranný plyn (EN ISO 14175): I1

Svařovací proud: = (-)

Chemické složení sváru:

C 0,08%  
Mn 1,80%  
Si 0,85%  
Cr 19,00%  
Ni 12,50%  
Mo 2,60%  
Nb 0,60%  
Cu 0,20%