

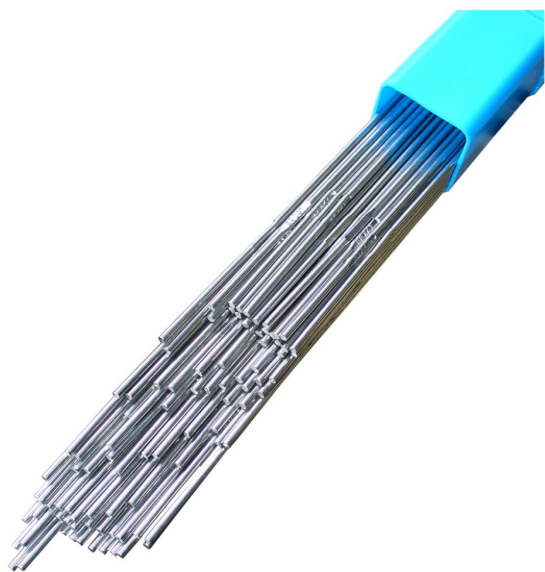
DRÁT TIG 318 PR.1.6(16,31)

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

Objednací číslo: TIG-318pr.1.6

Výrobce: SOPRAS spol. s r.o.

2 309,00 Kč
1 908,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	424,00	513,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	kg	381,60	462,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	1 908,00	2 309,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	13,14	15,90

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%