

## DRÁT OK TIGROD 308LSI 3.2/1000 16.12

Drát pro svařování ocelí typu 18Cr8Ni, s nízkým obsahem uhlíku, což zaručuje vysokou odolnost proti vzniku MKK.

**Objednací číslo:** 161232R150

**Výrobce:** ESAB



**2 765,00 Kč**  
2 285,50 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	457,10	553,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	2 285,50	2 765,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	28,80	34,85

### Kompletní popis:

Drát pro svařování ocelí typu 18Cr8Ni, s nízkým obsahem uhlíku, což zaručuje vysokou odolnost proti vzniku MKK. Zvýšený obsah Si zlepšuje svařovací vlastnosti. Drát je široce používán především v chemickém a potravinářském průmyslu pro svařování potrubí a nádob, až do teplot -196°C.

Vhodnost pro svařování, např.:

AISI 304, 304L,

W. Nr.: 1.4301; 1.4306; 1.4541; 1.4550 aj.

Klasifikace, certifikace:

CE EN 13479

DB 43.039.11

DNV 308L (-196°C)

NAKS/HAKC

VdTÜV 05335

Ochranný plyn (EN ISO 14175):

I1

Typické chemické složení drátu (%):

C 0,03%

Si 0,85%

Mn 1,80%

Cr 20,00%

Ni 10,00%

Jiné údaje:

W. Nr.: ~1.4316  
FN 5 - 10

Podmínky EN  
Stav TZ 0 - stav po svařování

Plyn I1  
Rm 625MPa  
Rp02 480MPa  
A55 5%