

## DRÁT OK TIGROD 316LSI 1.2/1000 16.32

Drát poskytuje svarový kov typu 19Cr10Ni3Mo s velmi nízkým obsahem uhlíku, který má kromě dobré odolnosti proti korozi v kyselých i v chloridových prostředích i vysokou odolnost proti MKK a proti opalu až do 800°C.

**Objednací číslo:** 163212R150

**Výrobce:** ESAB

**3 826,00 Kč**  
3 162,10 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	632,42	765,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	3 162,10	3 826,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	5,38	6,51

### Kompletní popis:

Drát poskytuje svarový kov typu 19Cr10Ni3Mo s velmi nízkým obsahem uhlíku, který má kromě dobré odolnosti proti korozi v kyselých i v chloridových prostředích i vysokou odolnost proti MKK a proti opalu až do 800°C. Je určen pro použití především v chemickém a v potravinářském průmyslu i pro oblast teplot až do -196°C.

Vhodnost pro svařování, např.:

AISI 316, AISI 316L, W.Nr. 1.4301, 1.4541, 1.4550, 1.4435, 1.4571, 1.4583 aj.

Klasifikace, certifikace:

DB 43.039.06

DNV 316L (-196 °C)

TÜV 05336

CE EN 13479

GL 4429

NAKS/HAKC

Ochranný plyn (EN ISO 14175):I1

Svařovací proud: = (-)

Typické chemické složení drátu (%):

C 0,03%

Si 0,80%

Mn 1,8%

Cr 19,0%

Ni 12,0%

Mo 2,8%