

DRÁT OK TIGROD 316LSI 2.4/1000 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: 163224R150

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

3 341,00 Kč
2 761,30 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	552,26	668,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	2 761,30	3 341,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	19,33	23,39

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%

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 10.06.2026