

DRÁT OK TIGROD 308LSI 2.4/1000 16.12

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

Objednací číslo: 161224R150

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o



2 884,00 Kč
2 383,35 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	476,67	577,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	2 383,35	2 884,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	16,68	20,18

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%

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 09.07.2026