

DRÁT OK TIGROD 16.31 2.0/1000 318SI

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

Objednací číslo: 163120R150

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o



3 394,00 Kč
2 805,15 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	561,03	679,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	2 805,15	3 394,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	14,03	16,98

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

Klasifikace, certifikace:

DB 43.039.15

CE EN 13479

TÜV 09737

Ochranný plyn (EN ISO 14175): I1

Typické chemické složení drátu (%):

C 0,08%

Si 0,80%

Mn 1,80%

Cr 19,0%

Ni 12,5%

Mo 2,8%

Nb 1,0%

Jiné údaje:

W. Nr. ~1.4576

FN: ~5 - 10

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 22.05.2026