

DRÁT OK TIGROD 310 2.4/1000MM (16.70)



Holý korozivzdorný chromniklový svařovací drát pro svařování žáruvzdorných austenitických ocelí typu 25Cr-20Ni

Objednací číslo: 167024R150

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

4 905,00 Kč

4 053,85 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	810,77	981,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	4 053,85	4 905,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	28,38	34,34

Kompletní popis:

Holý korozivzdorný chromniklový svařovací drát pro svařování žáruvzdorných austenitických ocelí typu 25Cr-20Ni. Drát má vysoký obsah Cr a dobrou odolnost proti oxidaci při vysokých teplotách. Běžné použití jsou průmyslové pece a součásti kotlů, stejně jako výměníky tepla.

Průměr drátu: 2,4mm

Délka: 1000mm

Balení: 5,0 kg (prodáváme i na kusy)

Typické vlastnosti:

Mez kluzu: 420 MPa

Mez pevnosti v tahu: 560 MPa

Prodloužení: 30%

Vrubová houževnatost po svařování při 20°C: 230 J

Vrubová houževnatost po svařování při -196°C: 130 J

Typické složení drátu v %:

C 0,10%

Mn 1,65%

Si 0,38%

S 0,001%

P 0,016%

Ni 20,8%

Cr 25,5%

Mo 0,07%

Cu 0,08%

Typ legování Fully austenitic (25 % Cr - 20 % Ni)
Ochranný plyn I1, I2, I3 (EN ISO 14175)

Specifikace

Klasifikace EN ISO 14343-A : W 25 20

SFA/AWS A5.9 : ER310

Schválení CE : 13479

UKCA : 13479

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026