

DRÁT OK TIGROD 312 2.0/1000 (16.75)



Vynikající drát pro svařování rozdílných typů ocelí, neznámých nebo obtížně svařitelných ocelí.

Objednací číslo: 167520R150

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

4 701,00 Kč

3 884,95 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	776,99	940,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	3 884,95	4 701,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	19,42	23,50

Kompletní popis:

Holé korozivzdorné chromniklové svařovací dráty pro svařování materiálů typu 29 % Cr, 9 % Ni. OK Tigrod 312 má dobrou oxidační odolnost při vysokých teplotách díky vysokému obsahu Cr. Slitina se široce používá pro spojování různých ocelí, zejména pokud je jedna ze součástí plně austenitická, a ocelí, které se obtížně svařují, tj. strojních součástí, nástrojů a austenitických manganových ocelí.

Průměr drátu: 2,0mm

Délka: 1000mm

Balení: 5,0 kg (prodáváme i na kusy)

Typické vlastnosti:

Mez kluzu: 610 MPa

Mez pevnosti v tahu: 770 MPa

Vrubová houževnatost po svařování při 20°C: 50 J

Typické složení drátu v %:

C 0,10%

Mn 1,7%

Si 0,41%

S 0,001%

P 0,020%

Ni 8,8%

Cr 30,4%

Mo 0,15%

Cu 0,11%

N 0,05%

Typ legování: Ferritic-austenitic (29 % Cr - 9 % Ni)
Ochranný plyn: I1, I2, I3 (EN ISO 14175)

Specifikace

Klasifikace EN ISO 14343-A : W 29 9

SFA/AWS A5.9 : ER312

SchváleníCE : EN 13479

UKCA : EN 13479

Obrázek může být ilustrativní!

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026