

DRÁT ESAB OK TIGROD 13.12 1.6X1000MM ER 80S-G

Nízkolegovaný drát s 1% Cr, 0.5% Mo pro svařování žárovevých a nízkolegovaných ocelí s vyšší pevností s pracovní teplotou do 450°. Především pro kořenové vrstvy a tenkostěnné díly.



Objednací číslo: 131216R150

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

2 255,00 Kč
1 864,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	372,80	451,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	1 864,00	2 255,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	5,78	6,99

Kompletní popis:

Nízkolegovaný drát s 1% Cr, 0.5% Mo pro svařování žárovevých a nízkolegovaných ocelí s vyšší pevností s pracovní teplotou do 450°. Především pro kořenové vrstvy a tenkostěnné díly.

Vhodnost pro svařování, např.:
13CrMo 4-5, G17CrMo 5-5 a jiné

Klasifikace, certifikace:
TUV 04952

Klasifikace svarového kovu:
EN ISO 21952-A: W CrMo1Si
EN ISO 21952-B: W 55 1CM3
SFA/AWS A5.28: ER 80S-G

Svařovací proud:
Typické chemické složení drátu (%):

C 0,10
Si 0,60
Mn 1,00
Cr 1,10
Mo 0,50

Jiné údaje:
W.Nr. ~ 1.7339

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026