

## ELEKTRODY ESAB OK 92.58 (OK NIFE-CL-A) PR. 4,0MM/350MM



### Pouze na objednání a pouze celé balení.

OK 92.58 je elektroda typu FeNi pro svařování dílů z běžných druhů šedé litiny a pro jejich opravy. Lze použít za studena nebo za mírného předehřevu. Svarový kov má vyšší pevnost a je odolnější k nečistotám, než svarový kov elektrod na bázi Ni.

**Objednací číslo:** 92584030G0

**Výrobce:** ESAB VAMBERK, s.r.o

**4 343,00 Kč**  
3 589,20 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	1 889,05	2 286,00
Prodej na celá balení (1.9 kg):	balení	3 589,20	4 343,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	30,75	37,21

### Kompletní popis:

OK 92.58 je elektroda typu FeNi pro svařování dílů z běžných druhů šedé litiny a pro jejich opravy. Lze použít za studena nebo za mírného předehřevu. Svarový kov má vyšší pevnost a je odolnější k nečistotám, než svarový kov elektrod na bázi Ni.

**Pouze na objednání a pouze celé balení. Tento průměr elektrod běžně skladem nedržíme.**

Typické chemické složení svárového kovu:

C - 1.50%  
Si - 0.7%  
Mn - 0.8%  
Fe - 46%  
Ni - 51%

Klasifikace

SFA/AWS A5.15 ENiFe-Cl-A  
EN ISO 1071 E C NiFe-Cl-A 1

Typické mechanické vlastnosti

Mez pevnosti po svaření 375 MPa  
Tvrdost (BHN) 180 BHN

Typ proudu: AC >50V, DC+

elektroda průměr 2.5mm - sv.proud 55- 75A, výtěžnost: 105 %  
elektroda průměr 3.2mm - sv.proud 75-100A, výtěžnost: 105 %  
elektroda průměr 4.0mm - sv.proud 85-160A, výtěžnost: 105 %

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026