

## ELEKTRODY BAZICKÉ OK 55.00 2,5X350 (NÁHRADA ZA E-B 125)



Bazická elektroda s vyšší pevností pro svařování řady konstrukčních ocelí, např. P235/S235 až P460/S460 aj. Svarový kov je odolný proti trhlinám za tepla. Elektroda je doporučena tam, kde je požadována dobrá vrubová houževnatost za nízkých teplot.

**Objednací číslo:** 5500253500

**Výrobce:** ESAB VAMBERK, s.r.o

**1 521,00 Kč**  
1 256,85 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	279,30	338,00
Prodej na celá balení (4.5 kg):	balení	1 256,85	1 521,00

### Kompletní popis:

Bazická elektroda s vyšší pevností pro svařování řady konstrukčních ocelí, např. P235/S235 až P460/S460 aj. Svarový kov je odolný proti trhlinám za tepla. Elektroda je doporučena tam, kde je požadována dobrá vrubová houževnatost za nízkých teplot.

Obal: bazický

Teplota přesušení: 300-350 °C / 2 hodiny

Svařovací proud: =+ / ~

Napětí naprázdno: > 65V

Průměr elektrody: 2,5mm

Délka: 350mm

Svařovací proud: 80-110 A

Výtěžnost: 127%

Typické chemické složení čistého svárového kovu:

C 0.06% , Si 0.50 % , Mn 1.4%, Fe zbytek

Obsah difúzního vodíku: 4ml/100g svárového kovu

Klasifikace/certifikace:

ABS 3YH5

BV 3YH5

CE EN 13479

DB 10.039.03

DNV 4YH5

GL 3YH5

LR 3YH5

VdTÚV 00632

