

## DRÁT OK AUTROD 12.56 1.0 BALENÍ 18KG

OK Autrod 12.56 je poměděný drát pro svařování nelegovaných konstrukčních ocelí s pevností ne více než 510 MPa a jemnozrnných ocelí s minimální mezí kluzu 360 MPa.



**Objednací číslo:** 1256107710

**Výrobce:** ESAB VAMBERK, s.r.o

**2 836,00 Kč**  
2 343,60 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	130,20	158,00
Prodej na celá balení (18 kg):	balení	2 343,60	2 836,00

### Kompletní popis:

OK Autrod 12.56 je poměděný drát pro svařování nelegovaných konstrukčních ocelí s pevností ne více než 510 MPa a jemnozrnných ocelí s minimální mezí kluzu 360 MPa v ochranných atmosférách plynů Ar/CO<sub>2</sub> nebo v čistém CO<sub>2</sub>. Mechanické vlastnosti v tomto katalogu uvedené jsou získány při použití směsi Ar/CO<sub>2</sub>.

Průměr drátu: 1.0mm  
Balení: 18kg  
Doporučený sv.proud: 80-250A  
Doporučené napětí: 18-30V  
Rychlost podávání: 2,7-15,0 m/min  
Produktivita: 1,0-5,6 kg/h

Typické chemické složení drátu:

C - 0,078%

Mn - 1,46%

Si - 0,85%

Typické vlastnosti v tahu pod ochranným plynem M21 (80% Ar / 20% CO<sub>2</sub>):

Mez kluzu: 450 MPa

Mez pevnosti v tahu: 530 MPa

Prodloužení: 26%

Více informací v příloženém dokumentu. Fotografie může být ilustrativní.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 02.07.2026