

ELEKTRODY ESAB OK 67.45 2.5MM/300MM (AWS E 307-15)



Elektroda s bazickým obalem poskytující svarový kov s nejvyšší odolností proti praskavosti, vhodná pro svařování obtížně svařitelných materiálů (13% Mn oceli, kalitelné oceli). Může být použita jako mezivrstva před navařováním. Možná náhrada za původní typ E-B 415.

Objednávací číslo: 67452520L0

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

950,00 Kč
784,98 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	1 121,40	1 357,00
Prodej na celá balení (0.7 kg):	balení	784,98	950,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	18,69	22,61

Kompletní popis:

Elektroda s bazickým obalem poskytující svarový kov s nejvyšší odolností proti praskavosti, vhodná pro svařování obtížně svařitelných materiálů (13% Mn oceli, kalitelné oceli). Může být použita jako mezivrstva před navařováním. Možná náhrada za původní typ E-B 415. Interpass teplota: 150°C

U elektrod prodávaných po kusech je objednávaná hmotnost orientační, z důvodu prodeje na váhu.

Skutečná hmotnost bude naúčtována při fakturaci - proto se může konečná fakturovaná částka mírně lišit. Děkujeme za pochopení.

Typické chemické složení čistého svarového kovu:

C 0,11%
Si 0,5%
Mn 6,0%
Cr 18,5%
Ni 8,5%

Svařovací parametry:

Svařovací proud 50-80A

Připojení =+

Obal: bazický

Teplota sušení: 200°C / 2h

Ostatní údaje:

Tvrdość svar. kovu: ~ 190 HV, po prokování s redukcí nad 30% cca 400 HV

FN 5

W. Nr. ~ 1.4370

Typické mechanické hodnoty čistého svárového kovu:

Podmínky: ISO

Stav: TZ 0

Rm: 605 MPa

Rp0.2: 470 MPa

A4: 35%

KV +20: 85 (J)/°C

KV -6020: 50 (J)/°C