

DRÁT OK AUTROD 308LSI 0.8 (16.12)

Drát s nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 18Cr8Ni a stabilizovaných ocelí tohoto typu.



Objednací číslo: 1612089820
Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

9 918,00 Kč
8 197,05 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	546,47	661,00
Prodej na celá balení (15 kg):	balení	8 197,05	9 918,00

Kompletní popis:

Drát s nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 18Cr8Ni a stabilizovaných ocelí tohoto typu.

Vhodnost pro svařování, např.:
1.4301, 1.4306, 1.4541, 1.4550 a jiné

Klasifikace, certifikace:

CE EN 13479
DB 43.039.01
DNV 308 L (-196°C)
TUV 04267
CWB AWS A5.9

Ochranný plyn (EN ISO 14175):
M13, M12

Svařovací proud: =+

Typické chemické složení drátu (%):

C 0,03
Si 0,80
Mn 1,80
Cr 20,0
Ni 10,0