

DRÁT MIG 309LSI PR.0,8 (16.53) BALENÍ 15KG

Svařovací drát s nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 24Cr12Ni.

Objednací číslo: MIG-309pr.0,8
Výrobce: SOPRAS

7 986,00 Kč
6 600,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	440,00	532,00
Prodej na celá balení (15 kg):	balení	6 600,00	7 986,00

Kompletní popis:

Svařovací drát s nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 24Cr12Ni. Drát má zvýšený obsah křemíku pro zlepšení operativních vlastností. Vhodný pro svařování například 1.4583 + S235 až S355 a jiných.

Průměr drátu: 0,8mm
Balení: 15kg

Označení dle norem:
AWS: ER309LSi
DIN: 1.4332
EN12072: 23 12 LSi

Jako ochranný plyn se obvykle používá směs M12 Ar/(1-3%)CO2.

Typické složení svárového kovu:

C: 0,03%
Cr: 24%
Ni: 13%
Mo: 0,2%
Mn: 1,8%
Si: 0,85%
Cu: 0,2%

Fotografie ilustrativní.