

DRÁT MIG 307SI PR.0,8 (16.95) BALENÍ 15KG



Drát pro svařování austenitických nerezavějících ocelí s vysokým obsahem manganu a pro spoje ocelí obtížně svařitelných. Drát je určen hlavně pro svařování ocelí typu 18-8 s uhlíkovými a nízkolegovanými oceli (přechodový drát).

Objednací číslo: MIG-307pr.0,8

Výrobce: SOPRAS spol. s r.o.

7 407,00 Kč
6 121,50 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	408,10	494,00
Prodej na celá balení (15 kg):	balení	6 121,50	7 407,00

Kompletní popis:

Drát pro svařování austenitických nerezavějících ocelí s vysokým obsahem manganu a pro spoje ocelí obtížně svařitelných. Drát je určen hlavně pro svařování ocelí typu 18-8 s uhlíkovými a nízkolegovanými oceli (přechodový drát). Vhodnost pro svařování například 1.4583, S235 - S355, 1.3401 a jiné.

Průměr drátu: 0,8mm
Balení: 15kg

Označení dle norem:
DIN: 1.4370
EN12072: 18 8 Mn

Jako ochranný plyn se obvykle používá směs M13 Ar/(1-3%)O₂.

Typické složení svárového kovu:

C: 0,05%
Cr: 21%
Ni: 9%
Mo: 1%
Mn: 5%
Si: 0,85%
Cu: 0,2%

Fotografie ilustrativní.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026