

## DRÁT MIG 307SI PR.1,2 (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.1,2

**Výrobce:** SOPRAS spol. s r.o.

**7 029,00 Kč**

5 809,05 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	387,27	469,00
Prodej na celá balení (15 kg):	balení	5 809,05	7 029,00

### 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: 1,2mm  
Balení: 15kg

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

Jako ochranný plyn se obvykle používá směs M13 Ar/(1-3%)O<sub>2</sub>.

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: 26.04.2026