

## DRÁT MIG 307SI PR.1,0 (16.95) BALENÍ 15KG



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

**Objednací číslo:** MIG-307pr.1,0

**Výrobce:** SOPRAS spol. s r.o.

**6 480,00 Kč**

5 355,00 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	396,67	480,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	kg	357,00	432,00
Prodej na celá balení (15 kg):	balení	5 355,00	6 480,00

### Kompletní popis:

Drát pro svařování austenitických nerezavějících ocelí s vysokým obsahem manganu a pro spoje ocelí obtížně svažitelných. 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: 1,0mm

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: 25.04.2026