

DRÁT MIG 310 PR.0,8 (16.70, ŽÁRUPEVNÝ) BALENÍ 15KG



Drát pro svařování žárovevných austenitických ocelí typu 25Cr20Ni. Svarový kov je rovněž plně austenitický, dobře odolává plynům obsahujícím dusík resp. malé množství kyslíku, neodolává atmosféře obsahující síru. Odolnost proti opalu až do 1150°C.

Objednací číslo: MIG-310pr.0,8

Výrobce: SOPRAS spol. s r.o.

12 463,00 Kč
10 300,05 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	686,67	831,00
Prodej na celá balení (15 kg):	balení	10 300,05	12 463,00

Kompletní popis:

Drát pro svařování žárovevných austenitických ocelí typu 25Cr20Ni. Svarový kov je rovněž plně austenitický, dobře odolává plynům obsahujícím dusík resp. malé množství kyslíku, neodolává atmosféře obsahující síru. Odolnost proti opalu až do 1150°C. Používá se pro všeobecné aplikace při stavbě průmyslových pecí, částí nádob a tepelných výměníků.

Doporučení: vnesené teplo při svařování omezit max. na 1,5 kJ/mm.

Průměr drátu: 0,8mm

Balení: 15kg

Označení dle norem:

AWS: ER310

DIN: 1.4842

EN12072: 25 20

Jako ochranný plyn se obvykle používá směs M12/M13.

Typické složení svárového kovu:

C: 0,12%

Cr: 26%

Ni: 20,80%

Mo: 0,2%

Mn: 1,8%

Si: 0,45%

Cu: 0,3%

Fotografie ilustrativní.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026