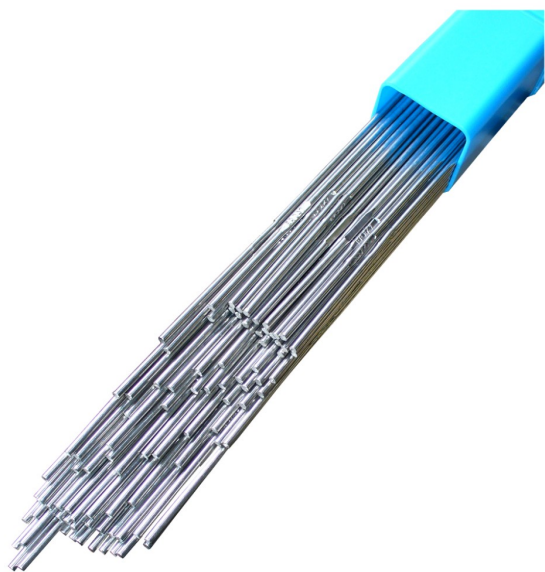


DRÁT TIG ALMG4,5 PR.2,4 (5183, 18.16)

Drát ALMg4,5 (5183, Tigrod 18.16) byl vyvinut pro svařování slitiny AA 5083 a slitin podobných s vysokým obsahem hořčíku, kde původně užívaný drát typu 5356 (ALMg5) poskytoval nižší pevnost.

Objednací číslo: TIG-ALMg4.5.2,4
Výrobce: SOPRAS spol. s r.o.

623,00 Kč
514,50 Kč bez DPH



Informace o cenách:

| | Jednotka | Bez DPH | Včetně DPH |
|--------------------------------|----------|---------|------------|
| Základní cena: | ks | 571,67 | 692,00 |
| Dlouhodobě snížená cena -10%: | ks | 514,50 | 623,00 |
| Prodej po jednotlivých kusech: | kus | 6,86 | 8,30 |

Kompletní popis:

Drát ALMg4,5 (5183, Tigrod 18.16) byl vyvinut pro svařování slitiny AA 5083 a slitin podobných s vysokým obsahem hořčíku, kde původně užívaný drát typu 5356 (ALMg5) poskytoval nižší pevnost. Je nejčastěji užívaným svařovacím drátem ve stavbě lodí a jiných konstrukcí, kde je současně vyžadována vysoká pevnost a houževnatost spoje spolu s odolností proti korozi a vnějšímu prostředí. Není vhodný pro svařování tepelně namáhaných dílů. Svarový kov se tepelně nezpracovává.

Předehřev 150 - 200°C.

Interpass teplota 150°C

Vhodnost pro svařování, např.: ALMg5, ALMg4,5Mn, ALMgSi1 a jiné.

Klasifikace, certifikace: CE EN 18439 DB 61.039.04 TÜV 04667 další: CWB

Délka tyčí je cca 1 metr.

Balení 2,5 kg.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 31.05.2026