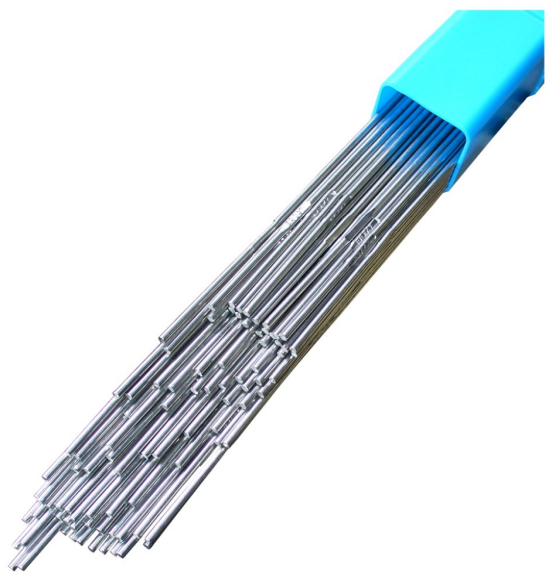


DRÁT TIG ALMG4,5 PR.2,4 (5183, 18.16)

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

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 konstrukcích, 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 nepracovává.

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.