

DRÁT ESAB AUTROD 5356 (AUTROD 18.15) PR. 1.0MM 7KG

Drát pro svařování hliníkových slitin s vysokou pevností ve smyku získaného svárového kovu. Využíván především k opravám nákladních vozidel.

Objednací číslo: 1815109870

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

5 972,00 Kč
4 935,42 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	705,06	853,00
Prodej na celá balení (7 kg):	balení	4 935,42	5 972,00

Kompletní popis:

Drát typu AlMg5 je nejpoužívanější drát pro svařování hliníkových slitin a je oceňována vysoká pevnost ve smyku získaného svárového kovu. Základní materiály typu 5xxx s obsahem Mg nad 3% mohou být při teplotách vyšších než 65°C náchylné ke koroznímu praskání.

Interpass teplota 150°C

Předehřev 150-200°C

Typické chemické složení drátu (%):

Si 0,25

Mn 0,20

Al zbytek

Fe 0,40

Mg 5,00

Vhodnost pro svařování, např.:

AlMg1 až AlMg5, AlMg4Mn, AlMgSi1, AlZn4.5Mg1 a jiné

Ochranný plyn: I1, I3 (100% Argon nebo Argon+Helium)

Proudový rozsah: 90-210A

Doporučené položky k nákupu:



Separáčnı sprej BINZEL 400ml

Nejpoužívanější separáčnı sprej na ochranı svařovacích hubic.

83,00 Kč

69,00 Kč bez DPH



Čistící prostředek pro hliníkový nebo měděný drát

Sada 1ks svorky a 4ks čistícího filcu, určené pro nasazení na drát mezi cívku a podavač (kladky). Očistí drát od nečistot, oxidů a uvolněných šupinek mědi, zmenšuje opotřebování podávacích kladek a zanášení spirály (bowdenu) v hořáku.

239,00 Kč
197,40 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026