



CBL TIG AL 99.5



Tig lasdraad voor het lassen van zuiver aluminium met max. 0.5% legeringselementen.

Normen: AWS A5.10: ER 1100

Artikelnr.	Diameter Mm	Verpakkingseenheid
00190002	1.60	5 kg
00190003	2.00	5 kg
00190004	2.40	5 kg
00190006	3.20	5 kg
00190007	4.00	5 kg

CBL TIG ALMG 3



Geschikt voor het lassen van aluminium-magnesium legeringen, zoals AlMg 3.

Normen: AWS A5.10: ER 5654

Artikelnr.	Diameter Mm	Verpakkingseenheid
00190023	2.00	5 kg
00190024	2.40	5 kg
00190025	3.20	5 kg
00190026	4.00	5 kg



CBL TIG ALMG 5



Tig staven die uitermate geschikt zijn voor het lassen van aluminium-magnesium legeringen zoals AlMg 5. Bestand tegen zeewater.

Normen: AWS A5.10: ER 5356

Artikelnr.	Diameter Mm	Verpakkingseenheid
00190008	1.60	5 kg
00190009	2.00	5 kg
00190010	2.40	5 kg
00190011	3.20	5 kg
00190012	4.00	5 kg
00190013	5.00	5 kg

CBL TIG ALMG 4.5 MN



Geschikt voor het lassen van aluminium legeringen zoals AlMg4.5Mn. Vooral toegepast als het sterk moet zijn.

Normen: AWS A5.10: ER 5183

Artikelnr.	Diameter Mm	Verpakkingseenheid
00190027	2.00	5 kg
00190028	2.40	5 kg
00190029	3.20	5 kg
00190030	4.00	5 kg



CBL TIG ALSI 5



Is uitermate geschikt voor het lassen van aluminium en AlSi-legeringen met een max. 5% silicium. De Tig lasdraad kan niet worden toegepast bij anodisatie wegens kleurverschil.

Normen: AWS A5.10: ER 4043

Artikelnr.	Diameter Mm	Verpakkingseenheid
00190014	1.60	5 kg
00190015	2.00	5 kg
00190016	2.40	5 kg
00190017	3.20	5 kg
00190031	4.00	5 kg

CBL TIG ALSI 12



Geschikt voor het lassen van aluminium en AlSi-legeringen met max. 12% silicium.

Wordt ook toegepast in de automobielsector.

Normen: AWS A5.10: ER 4047

Artikelnr.	Diameter Mm	Verpakkingseenheid
00190018	2.00	5 kg
00190019	2.40	5 kg
00190020	3.20	5 kg
00190021	4.00	5 kg