



CBL - MIG AL99.5



Deze lasdraad wordt vooral gebruikt voor het lassen van zuiver aluminium met maximum 0.5% legeringselementen. Lasdraad kan ook gebruikt worden als er hoge eisen worden gesteld aan corrosievastheid. Lasdraad zeer droog opslaan.

Normen: AWS A5.10: ER 1100 DIN 1732: SG Al99.5Ti
Richtanalyse: Al 99.5 min. - Mn 0.01 - Si 0.1 - Ti 0.15 - Zn 0.03

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00160022	1.00	7 kg
00160023	1.20	7 kg
00160024	1.60	7 kg

CBL - MIG ALMG3



Is geschikt voor het lassen van aluminium-magnesium legeringen, zoals AlMg 3. De lassen hebben goede mechanische eigenschappen. Lasdraad droog bewaren.

Normen: AWS A5.10: ER 5654 DIN 1732: SG AlMg3
Richtanalyse: Si 0.1 - Mg 3.0 - Fe 0.2 - Mn 0.3 - Al rest

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00160005	1.00	7 kg
00160006	1.20	7 kg

CBL - MIG ALMG 5



Is lasdraad die uiterst geschikt is voor het lassen van aluminium-magnesium legeringen zoals AlMg5. Bestand tegen zeewater. Het is aanbevolen deze lasdraad zeer traag op te slaan om vochtinmenging te vermijden. Deze lasdraad wordt ook veel toegepast als de samenstelling van het basismateriaal onbekend is.

Normen: AWS A5.10: ER 5356 DIN 1732: SG AlMg 5
Richtanalyse: Si 0.1 - Mn 0.15 - Mg 4.8 - Fe 0.2 - Al rest

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00160007	0.80	5 kg
00160008	1.00	7 kg
00160009	1.20	7 kg
00160010	1.60	7 kg
00160026	2.40	7 kg



CBL - MIG ALMG4.5MN



Is uitermate geschikt voor het lassen van aluminium legeringen, zoals AlMg4.5Mn. Vooral toepasbaar als het sterk moet zijn. Draad heel droog opslaan.

Normen: AWS A5.10: ER 5183 DIN 1732: SG AlMg4.5Mn
Richtanalyse: SG AlMg4.5Mn

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00160011	1.00	7 kg
00160012	1.20	7 kg
00160013	1.60	7 kg
00160014	2.40	7 kg

CBL - MIG ALSI 5



Is uitermate geschikt voor het lassen van aluminium en AlSi-legeringen met maximum 5% silicium. De lasdraad kan niet worden toegepast bij anodisatie wegens kleurverschil. Lasdraad droog stockeren.

Normen: AWS A5.10: ER 4043 DIN 1732: SG AlSi 5
Richtanalyse: Si 5.0 - Mn 0.01 - Zn 0.02 - Fe 0.2 - Al rest

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00160015	1.00	7 kg
00160016	1.20	7 kg
00160017	1.60	7 kg

CBL - MIG ALSI 12



Is uitermate geschikt voor het lassen van aluminium en AlSi legeringen met maximaal 12% silicium. Wordt ook toegepast in de automobielsector.

Normen: AWS A5.10: ER 4047 DIN 1732: SG-ALSi12
Richtanalyse: Si 12.0 - Mn 0.2 - Mg 0.05 - Ti 0.15 - Zn 0.1 - Fe 0.4 - Al rest

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht
00160019	1.00	7 kg
00160020	1.20	7 kg