



<http://www.cbl-welding.com>

MIG ONGELEGEERD STAAL

VERPAKKINGSWIJZE BOBIJNEN



K300 = Ijzer bobijn waar een hulpstuk voor nodig is (adapter)

D300 = Plastiek bobijn - geen hulpstuk nodig

WNA = Ijzer bobijn waar adapter is in verwerkt.

FILLPACK = Tonnen lasdraad van 250 kg

HYUNDAI LASDRAAD - SG2



Verkoperde massieve draad voor het MIG lassen van ongelegeerd staal.

Deze lasdraad is geschikt voor het lassen van ongelegeerd en laaggelegeerd staal tot StE 355.

Normen: AWS A5.18: ER 70 S-6 DIN 8559: SG2

Richtanalyse: C 0.08 - Mn 1.50 - Si 0.85

Lasstroom: DC +

Goedkeuringen: TÜV, DB, LRS, ABS, BV, DNV, CL, GL, RINA

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht	Spoelwijze	Prijs/kg
05000001	0.60	5 kg	D200	
05000002	0.80	5 kg	D200	
05000003	1.00	5 kg	D200	
05000012	0.80	15 kg	K300	
05000013	1.00	15 kg	K300	
05000014	1.20	15 kg	K300	
05000015	1.60	15 kg	K300	
05000015A	0.60	15 kg	D300	
05000016	0.80	15 kg	D300	
05000017	1.00	15 kg	D300	
05000018	1.20	15 kg	D300	
05000019	1.60	15 kg	D300	
05000050	0.80	15 kg	WNA ASK.	
05000051	1.00	15 kg	WNA ASK.	
05000052	1.20	15 kg	WNA ASK.	
05000056	1.60	15 kg	WNA ASK.	
05000057	0.80	15 kg	D300 ASK.	
05000058	1.00	15 kg	D300 ASK.	
05000059	1.20	15 kg	D300 ASK.	
05000023	0.80	250 kg	FILLPACK	
05000024	1.00	250 kg	FILLPACK	
05000025	1.20	250 kg	FILLPACK	



HYUNDAI SG2 BLANK



De CBL SG2 BLANK is een blanke massieve lasdraad voor het lassen van on- en laaggelegeerd staal tot StE 355. Is ook goed geschikt voor het lassen van gegalvaniseerde plaat.

Normen: AWS A5.18: ER 70S-6 DIN 8559: SG2

Stroomsoort: DC +

Richtanalyse: C 0.10 - Mn 1.5 - Si 0.9

Goedkeuringen: TÜV, DB

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht	Spoelwijze	Prijs/kg
05000032	0.80	15 kg	K300	
05000033	1.00	15 kg	K300	
05000034	1.20	15 kg	K300	

HYUNDAI SG3



Is een universele verkoperde massieve lasdraad voor het lassen van ongelegeerd en laaggelegeerd staal. Deze lasdraad heeft iets betere mechanische eigenschappen dan de SG2 lasdraad.

Normen: DIN 8559: SG3 AWS A5.18: ER70S-6

Stroomsoort: DC +

Richtanalyse: C 0.08 - Si 0.9 - Mn 1.4 - P <= 0.02 - S <= 0.03 - Cu <= 0.25

Goedkeuringen: TÜV, DB

Artikelnr.	Diameter Mm	Gewicht	Spoelwijze	Prijs/kg
05000026	0.80	15 kg	K300 - D300	
05000027	1.00	15 kg	K300 - D300	
05000028	1.20	15 kg	K300 - D300	
05000029	0.80	250 kg	FILLPACK	
05000030	1.00	250 kg	FILLPACK	
05000031	1.20	250 kg	FILLPACK	