



CBL - KLEMBUSSEN



De klembus is de meest efficiënte kabelaansluiting en wordt toegepast bij continue laswerk. Zorgt voor minimaal onderhoud en geeft minimale warmte-ontwikkeling. De klembus wordt om de kabel geklemd met een klemtang. Hierbij steekt de koperen litze iets door de klembus heen aan de schroefdraadzijde.

Artikelnr.	Omschrijving	Kabel	Verpakkingseenheid
00500040	M18 x 1,5	35 mm ²	1/25
00500041	3/8"	35 mm ²	1/25
00500042	M18 x 1,5	50 mm ²	1/25
00500043	3/8"	50 mm ²	1/25
00500044	M18 x 1,5	70 mm ²	1/25
00500045	3/8"	70 mm ²	1/25
00500046	M18 x 1,5	95 mm ²	1/25

CBL - KEGEL



De kegel dient samen met de wartel als kabelaansluiting.

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00500053	9 mm Diam.	10/100

CBL - KOPEREN PLAATJE



Latoenkoper voor gebruik bij aansluiting laskabel in combinatie met 1 of 2 inbusbouten. Het koper wordt om de litze van een kabel gedraaid om de stroomoverdracht en de levensduur van de kabel te verbeteren.

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00500054	Koper	1/10

CBL - KABELVERBINDERS



Kabelverbinders voor het optimaal verbinden van kabel. De kabelverbinders zijn vervaardigd van vertind rood koper. Verkrijgbaar in verschillende afmetingen voor verschillende kabeldiameters.

Artikelnr.	Omschrijving	Kabel	Verpakkingseenheid
00500055	24R	25 mm ²	1/100
00500056	25R	35 mm ²	1/100
00500057	26R	50 mm ²	1/100
00500058	27R	70 mm ²	1/100
00500059	28R	95 mm ²	1/100



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

KABELVERBINDINGEN

CBL - TAPE



Zelfvulcaniserend tape, VB-23 op rol, breedte 19 mm, rol van 10 meter. Isolatietape, watervast, ozonbestendig, met zware vulcaniseringsrug. Toepasbaar van -40°C tot +90°C

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00500060	VB-23 op rol	1/1

CBL - KRIMPKOUS



Krimpkous VB-6, zwart met gomlaag, diam. 25 mm terugkrimpend naar maximaal diam. 8 mm. Lengte 150 cm; kabel 35-95 mm². De krimpkous wordt om een kabelverbinding geplaatst en door verwarming krimpt de kous strak om de verbinding. Hierdoor ontstaat optimale isolatie.

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00500061	VB 6, lengte 150 cm.	1/10

CBL - COPASLIP



Copaslip is een heel effectieve universele anti-korrosie en anti-beschadigingscompound met een beschermende werking. Temperatuurbereik: -40°C tot +1100°C
Bestaat uit zorgvuldig samengestelde hoeveelheden zuivere koper- en looddeeltjes in een onsmeltbaar bentone basis vet. Bevat tevens heel krachtige inhibitoren tegen corrosie en oxydatie. De koper- en looddeeltjes vormen een laag, welke onregelmatigheden in het oppervlak opvult; deze laag wordt niet hard, smelt niet en wordt niet verbroken door trillen, krimpen of uitzetten.
Heeft een sterk hechtingsvermogen; kan niet worden afgespoeld en geeft derhalve een permanente bescherming tegen roest, oxydatie en corrosie. Verkrijgbaar in bus van 500 gram.

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00500062	Copaslip	1/24

CBL - PERSTANG



Perstang K-06 voor het persen van klembussen, reparatieverbinders, kabelschoenen, op kabels met diameter 10 - 120 mm².

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00500063	K-06	1/1



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

KABELVERBINDINGEN

CBL - KABELSCHAREN



Kabelscharen voor het eenvoudig knippen van laskabel.
Verkrijgbaar in verschillende diameters.
Set bekken zijn los te verkrijgen.

Artikelnr.	Omschrijving	Kabel	Gewicht
00500064	K101/1, type 740, 60 cm	Max. 120 mm ²	2.2 kg
00500065	K105/1, type 750, 35-52 cm	Max. 150 mm ²	1.4 kg
00500066	K101/2, type 760, 93 cm	Max. 240 mm ²	4.2 kg
00500067	Set bekken K101/1 E passend op K101/1 en K105/1 kabelscharen.		
00500068	Set bekken K101/2 E op K101/2 kabelscharen.		

CBL - PERSKABELSCHOENEN



Perskabelschoenen voor het optimaal bevestigen van laskabel.
Vervaardigd van elektrolytisch, vertind koper, extra zware kwaliteit.

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00750030	2.5 mm ² - M6	1/100
00750031	4 mm ² - M6	1/100
00750032	6 mm ² - M6	1/100
00750033	10 mm ² - M6	1/100
00750034	10 mm ² - M8	1/100
00750035	16 mm ² - M6	1/100
00750036	16 mm ² - M8	1/100
00750026	16 mm ² - M10	1/100
00750037	16 mm ² - M12	1/100
00750038	25 mm ² - M6	1/100
00750039	25 mm ² - M8	1/100
00750027	25 mm ² - M10	1/100
00750040	25 mm ² - M12	1/100
00750041	35 mm ² - M8	1/100
00750028	35 mm ² - M10	1/100
00750042	35 mm ² - M12	1/100
00750043	50 mm ² - M8	1/100
00750029	50 mm ² - M10	1/100
00750044	50 mm ² - M12	1/100
00750045	70 mm ² - M8	1/100
00750046	70 mm ² - M10	1/100
00750047	70 mm ² - M12	1/100
00750048	70 mm ² - M16	1/100
00750049	70 mm ² - M20	1/100
00750050	95 mm ² - M12	1/50
00750051	95 mm ² - M16	1/50
00750052	120 mm ² - M10	1/50
00750053	120 mm ² - M12	1/50



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

KABELVERBINDINGEN

CBL - BOUTKABELSCHOENEN



Boutkabelschoen voor het optimaal bevestigen van laskabel. Vertind koper, zware kwaliteit.

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00500025	25 mm ² - M10	10/100
00500026	35 mm ² - M12	10/100
00500027	50 mm ² - M16	10/100
00500029	70-95 mm ² - M16	5/100

CBL - MONOSTEKKER 220V



Rubberen stekkers met keuring. Monofasig 220 Volt.

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00700204	Stekker 220 V	1/10
00700205	Contrastekker 220 V	1/10

CBL - STEKKER 3 X 220V



Stekker voor driefasige spanning van 220 V.

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00700210	Stekker 220V, blauw 4 PIN 16 A	1/10
00700211	Stekker 220V, blauw 5 PIN 16 A	1/10
00700212	Stekker 220V, blauw 4 PIN 32 A	1/10
00700213	Stekker 220V, blauw 5 PIN 32 A	1/10
00700214	Contrastekker 220V, blauw 4 PIN 16 A	1/10
00700215	Contrastekker 220V, blauw 5 PIN 16 A	1/10
00700216	Contrastekker 220V, blauw 4 PIN 32 A	1/10
00700217	Contrastekker 220V, blauw 5 PIN 32 A	1/10

CBL - STEKKER 3 X 380V



Stekkers voor driefasige spanning van 380 V.

Artikelnr.	Omschrijving	Verpakkingseenheid
00700200	Stekker 380V, rood 4 PIN 16 A	1/10
00700201	Stekker 380V, rood 5 PIN 16 A	1/10
00700202	Stekker 380V, rood 4 PIN 32 A	1/10
00700203	Stekker 380V, rood 5 PIN 32 A	1/10
00700206	Contrastekker 380V, rood 5 PIN 16 A	1/10
00700207	Contrastekker 380V, rood 4 PIN 16 A	1/10
00700208	Contrastekker 380V, rood 4 PIN 16 A	1/10
00700209	Contrastekker 380V, rood 5 PIN 32 A	1/10