



C e m b r e

At a glance



Certified Quality Management System



Certified Environmental Management System



Certified Occupational Health & Safety Management System



Making the right connections.



C e m b r e

www.cembre.com

KABELSCHOENEN EN PERSVERBINDERS

A-M



PERSKABELSCHOEN VOOR KOPER GELEIDERS

A-M-serie kabelschoenen zijn vervaardigd van elektrolytisch koper. De afmetingen van de kabelschoenen zijn ontworpen voor efficiënte elektrische geleiding en mechanische sterkte tegen trillingen en trekkracht. Cembre kabelschoenen zijn bewerkt om een optimale buigzaamheid te garanderen, noodzakelijk is om de kracht te behouden bij vervorming tijdens het persen en de installatie van de kabelschoen.

mm ²	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	A1-M4	A1-M5	A1-M6	A1-M8	A1-M10				
10	A2-M4	A2-M5	A2-M6	A2-M8	A2-M10	A2-M12			
16	A3-M4	A3-M5	A3-M6	A3-M8	A3-M10	A3-M12			
25	A5-M4	A5-M5	A5-M6	A5-M8	A5-M10	A5-M12			
35		A7-M5	A7-M6	A7-M8	A7-M10	A7-M12			
50			A10-M6	A10-M8	A10-M10	A10-M12	A10-M14	A10-M16	
70			A14-M6	A14-M8	A14-M10	A14-M12	A14-M14	A14-M16	
95			A19-M6	A19-M8	A19-M10	A19-M12	A19-M14	A19-M16	A19-M20
120			A24-M8	A24-M10	A24-M12	A24-M14	A24-M16	A24-M20	
150			A30-M8	A30-M10	A30-M12	A30-M14	A30-M16	A30-M20	
185			A37-M8	A37-M10	A37-M12	A37-M14	A37-M16	A37-M20	
240			A48-M8	A48-M10	A48-M12	A48-M14	A48-M16	A48-M20	
300				A60-M10	A60-M12	A60-M14	A60-M16	A60-M20	
400					A80-M12	A80-M14	A80-M16	A80-M20	

HR



PERSKABELSCHOEN VOOR KOPER GELEIDERS

HR-serie kabelschoenen zijn vervaardigd van elektrolytisch koper en ontworpen voor efficiënte elektrische geleiding en mechanische sterkte tegen trillingen en trekkracht. De hals van de kabelschoen is afgeschuind, waardoor de geleider eenvoudiger te bevestigen is, terwijl de hals lang genoeg is om de matrijs te plaatsen.

mm ²	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
10	HR10-6	HR10-8	HR10-10	HR10-12			
16	HR16-6	HR16-8	HR16-10	HR16-12			
25	HR25-6	HR25-8	HR25-10	HR25-12	HR25-14		
35	HR35-6	HR35-8	HR35-10	HR35-12	HR35-14	HR35-16	
50	HR50-6	HR50-8	HR50-10	HR50-12	HR50-14	HR50-16	
70		HR70-8	HR70-10	HR70-12	HR70-14	HR70-16	
95		HR95-8	HR95-10	HR95-12	HR95-14	HR95-16	HR95-20
120		HR120-8	HR120-10	HR120-12	HR120-14	HR120-16	HR120-20
150		HR150-8	HR150-10	HR150-12	HR150-14	HR150-16	HR150-20
185			HR185-10	HR185-12	HR185-14	HR185-16	HR185-20
240			HR240-10	HR240-12	HR240-14	HR240-16	HR240-20
300				HR300-12		HR300-16	

T-M



PERSKABELSCHOEN VOOR KOPER GELEIDERS CONFORM NF C4

T-M-serie kabelschoenen zijn vervaardigd van elektrolytisch koper. De afmetingen van de kabelschoenen zijn ontworpen voor efficiënte elektrische geleiding en mechanische sterkte tegen trillingen en trekkracht. De buigzaamheid van het materiaal en de trompetinvoer maken deze kabelschoenen geschikt voor laskabel en elke applicatie onderhevig aan trillingen.

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	T6-M5	T6-M6	T6-M8					
10	T10-M5	T10-M6	T10-M8	T10-M10				
16	T16-M5	T16-M6	T16-M8	T16-M10				
25		T25-M6	T25-M8	T25-M10	T25-M12			
35		T35-M6	T35-M8	T35-M10	T35-M12			
50		T50-M6	T50-M8	T50-M10	T50-M12			
70			T70-M8	T70-M10	T70-M12			
95			T95-M8	T95-M10	T95-M12	T95-M14	T95-M16	
120			T120-M8	T120-M10	T120-M12	T120-M14	T120-M16	
150				T150-M10	T150-M12	T150-M14	T150-M16	
185				T185-M10	T185-M12	T185-M14	T185-M16	
240				T240-M10	T240-M12	T240-M14	T240-M16	T240-M20
300				T300-M10	T300-M12	T300-M14	T300-M16	T300-M20
400							T400-M16	T400-M20

DR



PERSKABELSCHOEN VOOR KOPER GELEIDERS CONFORM DIN

D-R-serie kabelschoenen zijn vervaardigd van elektrolytisch koper en ontworpen voor efficiënte elektrische geleiding en mechanische sterkte tegen trillingen en trekkracht. Cembre kabelschoenen zijn gehard en vertind voor de optimale oppervlakte bescherming. De afmeting van deze kabelschoenen is conform DIN 46235.

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
10	DR10-5	DR10-6	DR10-8*	DR10-10*			
16	DR16-5*	DR16-6	DR16-8	DR16-10	DR16-12*		
25		DR25-6	DR25-8	DR25-10	DR25-12		
35		DR35-6*	DR35-8	DR35-10	DR35-12	DR35-16*	
50		DR50-6*	DR50-8	DR50-10	DR50-12	DR50-16	
70			DR70-8	DR70-10	DR70-12	DR70-16	DR70-20*
95			DR95-8*	DR95-10	DR95-12	DR95-16	DR95-20*
120			DR120-8*	DR120-10	DR120-12	DR120-16	DR120-20
150				DR150-10	DR150-12	DR150-16	DR150-20
185				DR185-10	DR185-12	DR185-16	DR185-20
240				DR240-10*	DR240-12	DR240-16	DR240-20
300				2388780	DR300-12*	DR300-16	DR300-20
400					DR400-12*	DR400-16	DR400-20
500					DR500-12*	DR500-16*	DR500-20

* Afmetingen van de kabelschoen zijn conform DIN 46235;

2A-M



PERSKABELSCHOEN VOOR KOPER GELEIDERS, LANGE HALS

2A-M-serie kabelschoenen zijn vervaardigd van koper met een zeer hoge zuiverheidsgraad. De dubbele lengte van de hals van deze kabelschoenen zorgt voor een versterkte elektrische en mechanische verbinding en is ideaal voor zwaardere applicaties. De afwezigheid van een inspectiegat zorgt dat er geen vocht bij de geleider kan komen, waardoor deze kabelschoenen in buitenopstellingen gebruikt kunnen worden.

mm ²	M8	M10	M12	M14	M16	M20
16	2A3-M8	2A3-M10				
25	2A5-M8	2A5-M10	2A5-M12			
35	2A7-M8	2A7-M10	2A7-M12			
50		2A10-M10	2A10-M12	2A10-M14	2A10-M16	
70		2A14-M10	2A14-M12	2A14-M14	2A14-M16	
95		2A19-M10	2A19-M12	2A19-M14	2A19-M16	2A19-M20
120		2A24-M10	2A24-M12	2A24-M14	2A24-M16	2A24-M20
150		2A30-M10	2A30-M12	2A30-M14	2A30-M16	2A30-M20
185			2A37-M12	2A37-M14	2A37-M16	2A37-M20
240			2A48-M12	2A48-M14	2A48-M16	2A48-M20
300			2A60-M12	2A60-M14	2A60-M16	2A60-M20
400			2A80-M12	2A80-M14	2A80-M16	2A80-M20
500					2A100-M16*	2A100-M20*
630					2A120-M16*	2A120-M20*
800						2A160-M20*
1000						2A200-M20*

* Niet UL goedgekeurd

L-M



PERSVERBINDER VOOR KOPER GELEIDERS

L-M-verbinders zijn ontworpen om laagspannings geleiders te verbinden. De verbinders zijn vervaardigd van elektrolytisch koper en hebben dezelfde kenmerken als A-M kabelschoenen: deze zijn gehard en vertind.

L-M Verbinders zijn voorzien van afgeschuinde einden om de geleiders eenvoudig te kunnen bevestigen. Een centrale stop zorgt voor correcte positionering van de geleiders.

mm ²	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185
M	L2-M	L3-M	L5-M	L7-M	L10-M	L14-M	L19-M	L24-M	L30-M	L37-M
mm ²	240	300	400	500						
M	L48-M	L60-M	L80-M	L100-M						

PERSKABELSCHOEN VOOR ALUMINIUM GELEIDER

CAA



PERSKABELSCHOEN VOOR KOPER GELEIDERS

De hals van CAA-M kabelschoenen zijn vervaardigd van aluminium met een zuiverheid van 99,5%. De aluminium hals wordt door middel van wrichtelassen bevestigd aan een koperen vlag.

De hals wordt gevuld met vet en afgedicht om oxidatie te voorkomen.

mm ²	M12	M16
10	CAA10-M12	
16	CAA16-M12	
25	CAA25-M12	
35	CAA35-M12	
50	CAA50-M12	
70	CAA70-M12	
95	CAA95-M12	
120	CAA120-M12	
150	CAA150-M12	
185	CAA185-M12	
240	CAA240-M12	
300		CAA300-M16
400		CAA400-M16
500		CAA500-M16 TNBD

HYDRAULISCH HANDGEREEDSCHAP

HT-51 6-240mm ² 	HT131-C 10-400mm ² 	HT131-UC 10-400mm ² 	HT-TC051 Ø50mm 	HT-TC026 Ø25mm 
Krimpkracht: 50kN <ul style="list-style-type: none"> Gewicht: 2.7 KGKkg "Double speed action" 180° draaibare kop Opslag voor 20 matrijzen 	Krimpkracht: 130kN <ul style="list-style-type: none"> Gewicht: 5.5 KG "Double speed action" 180° draaibare kop Mogelijk voor alle cirkelvormige matrijzen 	Krimpkracht: 130kN <ul style="list-style-type: none"> Gewicht: 5.4 KG "Double speed action" 180° draaibare kop Zonder accessoires voor indentpersing voor aluminium geleiders 	Koper/Alu <ul style="list-style-type: none"> Gewicht: 4.38 KG "Double speed action" Snijkop te openen 90° draaibare kop 	Koper/Alu/Staal <ul style="list-style-type: none"> Gewicht: 3.2 KGKkg "Double speed action" Snijkop te openen 180° draaibare kop

HYDRAULISCH ACCU-PERSGEREEDSCHAP

B540ND 	B500ND 6-300mm ² 	B500 6-300mm ² 	B1350-C 10-400mm ² 	B1300-C 10-400mm ² 
Krimpkracht: 60kN <ul style="list-style-type: none"> Gewicht: 3.4 KG Multifunctionele O-led display Li-Ion 18.0V 2.0 Ah Accu "Smart-release" 180° draaibare kop Elektrische druk sensor (EPS) 	Krimpkracht: 60kN <ul style="list-style-type: none"> Gewicht: 3.0 KG Multifunctionele O-led display Li-Ion 18.0V 2.0 Ah Accu "Smart-release" 180° draaibare kop Elektrische druk sensor (EPS) 	Krimpkracht: 63kN <ul style="list-style-type: none"> Gewicht: 4.2 KG Multifunctionele O-led display Li-Ion 18.0V 4.0 Ah Accu 180° draaibare kop "Double speed action" 	Krimpkracht: 132kN <ul style="list-style-type: none"> Gewicht: 6.5 KG Multifunctionele O-led display Li-Ion 18.0V 4.0 Ah Accu Led-verlichting "Double speed action" 	Krimpkracht: 132kN <ul style="list-style-type: none"> Weight: 6,5 Kg Li-Ion 18.0V 4.0Ah Battery Double speed action Led lighting Multifunction OLED Display




HYDRAULISCHE ACCU-KNIPGEREEDSCHAP

B-TC250BS Ø26mm 	B-TC500 Ø50mm 	B-TC950 Ø95mm 
Koper / Alu / Staal <ul style="list-style-type: none"> Max. bereik Ø 26mm² Gewicht: 3.4 KG Li-Ion 18.0V 2.0 Ah Accu 180° draaibae kop Schaarkop voor het knippen van kabels 	Koper / Alu / Staal <ul style="list-style-type: none"> Max. bereik Ø 50mm² Gewicht: 5.8 KG Li-Ion 18.0V 4.0 Ah Accu 90° draaibae kop Schaarkop te openen voor het knippen van aangesloten kabels 	Koper/Alu <ul style="list-style-type: none"> Max. bereik Ø 95mm² Gewicht: 7.8 KG Li-Ion 18.0V 4.0 Ah Accu 90° draaibae kop Schaarkop te openen voor het knippen van aangesloten kabels

HYDRAULISCHE PERS- EN KNIPKOPPEN

TC050 Ø50mm 	RHC131 10-400mm ² 
Cu/Al <ul style="list-style-type: none"> Max. bereik Ø 50mm² Gewicht: 3.2 KG Max. druk: 700 Bar Schaarkop te openen voor het knippen van aangesloten kabels 	Krimpkracht: 130kN <ul style="list-style-type: none"> Opening bek 25mm Gewicht: 3.8 KG Max. druk: 700 Bar Zelfde Bereik als de HT131-C

PONGGEREEDSCHAP

RH-FL75 Ø140mm 	HT-FL74 Ø140mm 	B-FL750 Ø140mm 
LOSSE KOP <ul style="list-style-type: none"> Max ponsdiameter: 140mm² Max. druk 700 Bar Gewicht: 1.9 KG Werkt met een hydraulische pomp 90° Draaibare kop Voorzien van ponskoppen TD-11 en TD-19 en spiraal 11,5mm 	HYDRAULISCH HANDGEREEDSCHAP <ul style="list-style-type: none"> Max ponsdiameter: 140mm² Gewicht: 3.3 KG Voorzien van een koffer Voorzien van ponskoppen TD-11 en TD-19 en spiraal 11,5mm 	HYDRAULISCH ACCUGEREEDSCHAP <ul style="list-style-type: none"> Max ponsdiameter: 140mm² Gewicht: 5.1 KG Li-Ion 18.0V 4.0 Ah Accu Ponsen onder een hoek van 180°

HYDRAULISCHE ACCU-POMP

B68M-P18 700bar 	B70M-P24 700bar 
ELEKTRO-HYDRAULISCHE POMP <ul style="list-style-type: none"> Max. druk: 729 Bar Gewicht: 5.6 KG Multifunctionele O-led display Li-Ion 18.0V 4.0 Ah Accu Led-verlichting Afstandsbediening 2m. Hydraulische slang 	ELEKTRO-HYDRAULISCHE POMP <ul style="list-style-type: none"> Max. druk: 729 Bar Gewicht: 9.2 KG Afstandsbediening BH2433 24.0V 3.1 Ah Accu Led-verlichting Canvas draaigtas "Double speed action"

GEÏSOLEERDE VERBINDERS EN ADEREINDHULZEN

RF
BF
GF



PVC RINGKABELSCHOEN

mm ²	Kleur	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12
0,25 ÷ 1,5	Red	RF-M3	RF-M3.5	RF-M4	RF-M5	RF-M6	RF-M8	RF-M10	RF-M12
1,5 ÷ 2,5	Blue	BF-M3	BF-M3.5	BF-M4	BF-M5	BF-M6	BF-M8	BF-M10	BF-M12
4 ÷ 6	Yellow	GF-M3	GF-M3.5	GF-M4	GF-M5	GF-M6	GF-M8	GF-M10	GF-M12

PVC VORKKABELSCHOEN



mm ²	Kleur	U3	U3.5	U4	U5	U6	U8	U10	U12	U14
0,25 ÷ 1,5	Red	RF-U3	RF-U3.5	RF-U4	RF-U5	RF-U6	RF-U8	RF-U10	RF-U12	—
1,5 ÷ 2,5	Blue	BF-U3	BF-U3.5	BF-U4	BF-U5	BF-U6	BF-U8	BF-U10	BF-U12	BF-U14
4 ÷ 6	Yellow	GF-U3	GF-U3.5	GF-U4	GF-U5	GF-U6	GF-U8	GF-U10	GF-U12	GF-U14

PVC PENSTEKER



mm ²	Kleur	P8	P10	P12	P14
0,25 ÷ 1,5	Red	RF-P8	RF-P10	RF-P12	—
1,5 ÷ 2,5	Blue	BF-P8	BF-P10	BF-P12	—
4 ÷ 6	Yellow	—	GF-P10	GF-P12	GF-P14

PVC PLATTE PENSTEKER



mm ²	Kleur	PP12	PP14	PP17
0,25 ÷ 1,5	Red	RF-PP12	RF-PP14	—
1,5 ÷ 2,5	Blue	BF-PP12	—	—
4 ÷ 6	Yellow	GF-PP12	—	GF-PP17



De unieke trechtvormige PVC isolatie garandeert eenvoudige plaatsing van geleiders in de huls van de verbinders, waardoor er een veilig en betrouwbare elektrische en mechanische verbinding ontstaat. De binnenzijde van hals bevat randen waardoor er een sterkere en betere verbinding ontstaat. De "F"-Serie bestaat uit een zeer brede selectie formaten en flensvormen en is bestand tegen temperaturen tussen de -20°C en +80°C (pieken tot +90°C). Tevens verkrijgbaar in halogeen vrije uitvoering.

RF-F
BF-F
GF-F



PC GEÏSOLEERDE ADERDOORVERBINDER "FEMALE"

mm ²	Kleur	2,8x0,5	2,8x0,8	4,8x0,5	4,8x0,8	6,35x0,8
0,25 ÷ 1,5	Red	RF-F305	RF-F308*	RF-F405	RF-F408	RF-F608
1,5 ÷ 2,5	Blue	—	—	BF-F405	BF-F408	BF-F608
4 ÷ 6	Yellow	—	—	—	—	GF-F608

*Niet UL goedgekeurd

- Vertind
- Temperaturen tussen de -20°C en +115°C (pieken tot +130°C) toevoeging "P" aan de code voor volledig geïsoleerde versie.



NL-M



POLYAMIDE PERSVERBINDERS

Polyamide PA6.6 geïsoleerd

mm ²	Kleur	Type
0,25 ÷ 1,5	Red	NL03-M
1,5 ÷ 2,5	Blue	NL06-M
4 ÷ 6	Yellow	NL1-M
10	Red	NL2-M
16	Blue	NL3-M

- Vertind
- temperaturen tussen de -20°C en +115°C (pieken tot +130°C)

RF-M
BF-M
GF-M



PC GEÏSOLEERDE ADERDOORVERBINDER "MALE"

PC isolatie

mm ²	Kleur	insulated	fully insulated
0,25 ÷ 1,5	Red	RF-M608	RF-M608P
1,5 ÷ 2,5	Blue	BF-M608	BF-M608P
4 ÷ 6	Yellow	GF-M608	—

- Vertind
- Temperaturen tussen de -20°C en +115°C (pieken tot +130°C)

NL-P



EINDVERBINDER

mm ²	Kleur	Type
0,25 ÷ 1,5	White	NL03-P
1,5 ÷ 2,5	Blue	NL06-P
4 ÷ 6	Yellow	NL1-P
10	Red	NL2-P
16	Blue	NL3-P

- Vertind
- Temperaturen tussen de -20°C en +115°C (pieken tot 130°C)

PL



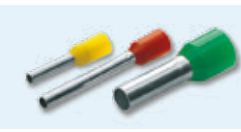
PVC PERSVERBINDERS

PVC ISOLATIE

mm ²	Kleur	Type
0,2 ÷ 0,5	Green	PL01-M
0,25 ÷ 1,5	Red	PL03-M
1,5 ÷ 2,5	Blue	PL06-M
4 ÷ 6	Yellow	PL1-M

- Vertind
- Temperaturen tussen de -20°C en +80°C (pieken tot 90°C)

PKD



De PKD-Serie adereindhulzen zijn vervaardigd van vertind koper. Deze adereindhulzen zijn ontwikkeld om anders te verstevigen voor de bevestiging in klemmen. De PKD-serie voldoet aan de specificatie van DIN 46228/4 en te gebruiken bij temperaturen tussen de -20°C en +115°C (pieken tot +130°C)

mm ²	Ref.
0,3 ÷ 0,5	PKD506
	PKD508
	PKD510
0,75	PKD7506
	PKD7508
	PKD7510
1	PKD7512
	PKD106
	PKD108
1	PKD110
	PKD112

mm ²	Ref.
1,5	PKD1508
	PKD1510
	PKD1512
2,5	PKD2508
	PKD2512
	PKD2518
4	PKD410
	PKD412
	PKD418
6	PKD612
	PKD618

mm ²	Ref.
10	PKD1012
	PKD1018
	PKD1612
16	PKD1618
	PKD25016
	PKD25022
25	PKD35016
	PKD35025
	PKD50020
35	PKD50025
	PKD50025
	PKD50025

WL-M



PE-HD geïsoleerde verbinders, warmtekrimp

mm ²	Kleur	Type
0,25 ÷ 1,5	Red	WL03-M
1,5 ÷ 2,5	Blue	WL06-M
4 ÷ 6	Yellow	WL1-M

- Vertind
- warmtekrimp met afdichtmiddel

PKT



mm ²	Type
2x0,5	PKT508
2x0,5	PKT510
2x0,75	PKT7508
2x0,75	PKT7510
2x1	PKT108
2x1	PKT110
2x1,5	PKT1508
2x1,5	PKT1510
2x2,5	PKT2510
2x2,5	PKT2512
2x4	PKT412
2x6	PKT614
2x10	PKT1014*
2x16	PKT1614

TWIN-ADEREINDHULZEN

Vervaardigd van vertind koper, en ontworpen voor de bevestiging van twee adres in een huls.

VALSTAR V3-F ASSORTIMENTSKIT VERBINDERS

- Inhoud:
- assortiment aan PVC verbinders tussen 0,25 en 6 mm²
 - HP3 perstang



VALSTAR ND#2 ASSORTIMENTSKIT EINDHULZEN

- Inhoud:
- assortiment aan eindhulzen-tussen 1 en 6 mm²
 - ND#2 perstang



MECHANISCH GEREEDSCHAP

HP3



HNKE



HN-A25



HN-D25



ZKE610



ZKE616



ADEREINDHULZEN
Bereik: PVC, PC en PA6.6 geïsoleerde kabelschoenen en verbinders van 0,25 tot 6mm².
Lengte 234,5 mm.

KRIMPTANG
Bereik: adereindhulzen van 0,25 tot 6mm², 4 tot 16mm², 25-35-50mm².
Lengte 236 mm.

KRIMPTANG
Bereik: ongeïsoleerde kabelschoenen verbinders, AM, L-M en L-P van 10 tot 25mm².
Lengte: 229 mm.

KRIMPTANG
Bereik: ongeïsoleerde kabelschoenen en verbinders (DIN), DR en DSV van 10 tot 25mm².
Lengte: 234,5 mm.

KRIMPTANG
Bereik: gereedschap met één stand voor het persen van eindhulzen tussen 0,08 en 10 mm².

KRIMPTANG
Bereik: gereedschap met twee standen voor het persen van eindhulzen tussen 0,08 en 16 mm².

*Niet UL goedgekeurd

GPT GEREEDSCHAPPEN

SC5X



KSDC 7 KV



TANGEN



PROFESSELE SCHAAR

Extreem lichtgewicht en robuust voor veilig en eenvoudig gebruik. Geleiders tot 50mm² zijn eenvoudig te knippen door de groeven in het blad.

SET VAN 7 PROFESSELE SCHROEVENDRAAIERS

De schroevendraaiers van Cembre hebben geïsoleerde ergonomische handgrepen, waardoor deze praktisch en comfortabel zijn in het gebruik. De afmeting van de isolatie maakt het mogelijk om in krappe ruimtes te werken. Elke individuele schroevendraaier is getest conform EN 60900.

PROFESSELE TANGEN

Door het ontwerp van de geïsoleerde tangen en het gebruik van handgrepen die bestaat uit twee componenten, is het mogelijk om optimaal druk te zetten. Elke individuele tang is gestest conform EN 60900.

KIT CSTB1-1



KIT CSTB1-3



VAL GPTA-1



VAL GPTA-2



CTBB1-1



SOFT-CASE GEREEDSCHAP HOUDERS

Praktische gereedschapstas die gemaakt is van robuust materiaal. De tas bevat 2 compartimenten om het gereedschap netjes op te bergen. Overig gereedschap en eventuele documenten zijn eenvoudig op te bergen aan de buitenzijde van de tas. Een schouderband en handgreep zorgen ervoor dat de tas eenvoudig te tillen is.

HARD-CASE GEREEDSCHAP HOUDERS

Deze aluminium koffers bevatten diverse elastieken houders voor gereedschappen en een houder voor documenten of een tablet. De koffer is maximaal 90° te openen en voorzien van een ergonomische handgreep waardoor deze eenvoudig te openen is. Tevens is de koffer voorzien van een schouderband en een selectie van handgereedschappen.

GEREEDSCHAP BUIDEL

Gemaakt van een zacht maar sterk weefsel en voorzien van een clip om snel aan een riem te kunnen bevestigen. De buidel bestaat uit gevormde compartimenten om scharen en schroevendraaiers in op te bergen.

WARTELS

1900 MAXIblock®



Type	Standaard	Smalle opening	Lange tap
M12x1,5	1900.M12	1910.M12	1901.M12
M16x1,5	1900.M16	1910.M16	1901.M16
M20x1,5	1900.M20	1910.M20	1901.M20
M25x1,5	1900.M25	1910.M25	1901.M25
M32x1,5	1900.M32	1910.M32	1901.M32
M40x1,5	1900.M40	1910.M40	1901.M40
M50x1,5	1900.M50	1910.M50	1901.M50
M63x1,5	1900.M63	1910.M63	1901.M63

WARTELS

Materiaal: POLYAMIDE PA6.6

Pakking ring: NEOPRENE®

Bescherming: IP 68

Temperatuurbereik: -20°C to +90°C

Standard is licht grijs.

Toevoegen aan de code: N voor zwart G voor donker Grijs



*VDE only for Metric thread

2900 MAXIbrass®



Type	Standard	Smalle op.	Lange tap	Small/Lang
M12x1,5	2900.M12N	2910.M12N	2901.M12N	2911.M12N
M16x1,5	2900.M16N	2910.M16N	2901.M16N	2911.M16N
M20x1,5	2900.M20N	2910.M20N	2901.M20N	2911.M20N
M25x1,5	2900.M25N	2910.M25N	2901.M25N	2911.M25N
M32x1,5	2900.M32N	2910.M32N	2901.M32N	2911.M32N
M40x1,5	2900.M40N	2910.M40N	2901.M40N	2911.M40N
M50x1,5	2900.M50N	2910.M50N	2901.M50N	2911.M50N
M63x1,5	2900.M63N	2910.M63N	2901.M63N	2911.M63N

WARTELS

Materiaal: NICKEL PLATED BRASS

Pakking ring: NEOPRENE®

Kabel grip insert: POLYAMIDE PA6.6

O-Ring: NITRILE 70 sh A

Bescherming: IP 68

Temperatuurbereik: -25°C to +100°C



4900 MAXIblock®



Type	Standard	Lange tap
M12x1,5	4900.M12	4901.M12
M16x1,5	4900.M16	4901.M16
M20x1,5	4900.M20	4901.M20
M25x1,5	4900.M25	4901.M25
M32x1,5	4900.M32	4901.M32
M40x1,5	4900.M40	4901.M40
M50x1,5	4900.M50	4901.M50
M63x1,5	4900.M63	4901.M63

WARTELS

Materiaal: POLYAMIDE PA6.6

Pakking ring: NEOPRENE®

Bescherming: IP 65

Temperatuurbereik: -20°C to +75°C



Certificate No IMQ ATEX 028X

Type	Standard	Lange tap
Pg7	4900.07	4901.07
Pg9	4900.09	4901.09
Pg11	4900.11	4901.11
Pg13,5	4900.13	4901.13
Pg16	4900.16	4901.16
Pg21	4900.21	4901.21
Pg29	4900.29	4901.29
Pg36	4900.36	4901.36
Pg42	4900.42	4901.42
Pg48	4900.48	4901.48

7900 MAXIinox® 7900A



Type	Staal AISI 303	Staal AISI 316L
M12x1,5	7900.M12N	7900A.M12N
M16x1,5	7900.M16N	7900A.M16N
M20x1,5	7900.M20N	7900A.M20N
M25x1,5	7900.M25N	7900A.M25N
M32x1,5	7900.M32N	7900A.M32N
M40x1,5	7900.M40N	7900A.M40N
M50x1,5	7900.M50N	7900A.M50N
M63x1,5	7900.M63N	7900A.M63N

WARTELS

Materiaal: Roestvrij staal 303/316L

Pakking ring: NEOPRENE®

Kabel grip insert: POLYAMIDE PA6.6

O-Ring: NITRILE 70 sh A

Bescherming: IP 68

Temperatuurbereik: -25°C to +100°C



Type	Staal AISI 303	Staal AISI 316L
Pg7	7900.07	7900A.07
Pg9	7900.09	7900A.09
Pg11	7900.11	7900A.11
Pg13,5	7900.13	7900A.13
Pg16	7900.16	7900A.16
Pg21	7900.21	7900A.21
Pg29	7900.29	7900A.29
Pg36	7900.36	7900A.36
Pg42	7900.42	7900A.42
Pg48	7900.48	7900A.48

MARKERING- EN LABELSYSTEEM

MG3

SNELHEID

Bedrukt 112 markers van 4x10mm in minder dan 12 seconden

GEBRUIKSGEMAK

Met eenvoudige software snel data up te loaden en te printen

VERBRUIK

De Printer print 300.000 marker van 4x10mm met één printerlint

KWALITEIT

Printerresolutie is 300 x 600 dpi

AFMETING

• Lengte: 382mm • Breedte: 230mm • Hoogte: 221mm • Gewicht: 7,4Kg



ROLLY3000

SNELHEID

Bedrukt 4000 markers van 4x10mm in minder dan 2 minuten, en 1000 krimpbusjes in minder dan 3 minuten.

GEBRUIKSGEMAK

Met eenvoudige software snel data up te loaden en te printen

VERBRUIK

De Printer print 140.000 marker van 4x10mm met één printerlint

KWALITEIT

Printerresolutie is 300 dpi

AFMETING

• Lengte: 460mm • Breedte: 252mm • Hoogte: 288mm • Gewicht: 10Kg



New

THERMISCHE PRINTER

Marking Genius MG3 is een hoge resolutie "plug & Play"printer, gebaseerd op thermische printtechniek. Met deze printer is het mogelijk om markers voor kabels, draden, klemmen legenda te printen en labels voor panelen, componenten en apparatuur.

THERMAL TRANSFER PRINTER FOR ROLL MEDIA

De ROLLY3000 is ideaal om alle markeringen te printen die aangeleverd worden op een rol, zoals krimpousen, tags voor kabels, wrap-around labels, legenda strips en labels voor panelen.

WAT KUNT U MARKEREN?

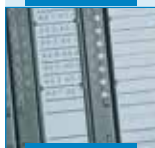
COMPONENTEN



MG-TAP



MG-TAR



MG-PLC

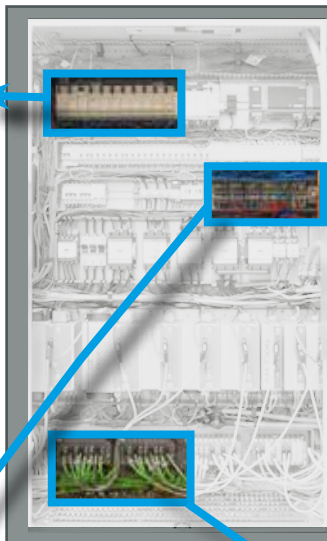


MG-VYT

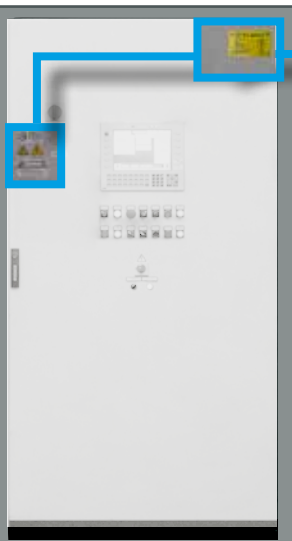


MG-TAA

INTERN PANEEL



EXTERN PANEEL



LABELS



MG-SIGNS



MG-PTS



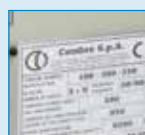
MG-SAT



GMCK



MG-SIGNS



MG-VRT-R

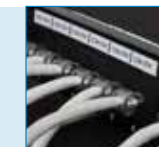
KLEMMENSTROKEN



MG-CPMF



MG-CPM



MG-VYB

LOSSE KABELS



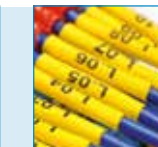
MG-TDM



MG-TPMF



KM-ROLL



TERMO-ROLL



www.cembre.com



1 8 V 0 7 4 N L



8 016692 892078



Cembre S.p.A.
Telefono: +39 030 36921
Telefax: +39 030 3365766
www.cembre.it
E-mail: sales@cembre.com



Cembre Ltd.
Tel.: +44 01675 470440
Fax: +44 01675 470220
www.cembre.co.uk
E-mail: sales@cembre.co.uk



Cembre S.a.r.l.
Tél.: +33 01 60 49 11 90
Fax: +33 01 60 49 29 10
www.cembre.fr
E-mail: info@cembre.fr



Cembre España S.L.U.
Teléfono: +34 91 4852580
Telefax: +34 91 4852581
www.cembre.es
E-mail: comercial@cembre.es



Cembre GmbH
Telefon: +49 089 3580676
Telefax: +49 089 3580677
www.cembre.de
E-mail: sales@cembre.de



Cembre Inc.
Tel.: +1 732 225-7415
Fax: +1 732 225-7414
www.cembreinc.com
E-mail: Sales.US@cembreinc.com