

LES SOLUTIONS CONNEXIONS

Sélection Électricien 2020





Cosses, clips et embouts préisolés

Cosses préisolées à plage ronde



Section mm ²	Référence	Code article	Bornage
● 0,34 à 1,5	C100NA1-4	7210053	4
	C100NA1-5	7210054	5
	C100NA2-6	7210073	6
	C100NA2-8	7210080	8
● 1 à 2,5	C100NB1-4	7210103	4
	C100NB1-5	7210113	5
	C100NB2-5	7210143	5
	C100NB2-6	7210153	6
	C100NB2-8	7210168	8
● 2,6 à 6	C100NC1-4	7210179	4
	C100NC1-5	7210196	5
	C100NC2-6	7210209	6
	C100NC2-8	7210239	8
	C100NC2-10	7210230	10
	C100NC2-12	7210238	12

Cosses préisolées à plage rectangulaire



Section mm ²	Référence	Code article	Bornage
● 0,34 à 1,5	C100NRGA1-4	7211034	4
● 1 à 2,5	C100NRGB1-4	7211103	4
	C100NRGB2-6	7211143	6
● 2,6 à 6	C100NRGC1-6	7211194	6

Connecteurs préisolés bout à bout



Section mm ²	Référence	Code article
● 0,34 à 1,5	C100NPMJ1	7276013
● 1 à 2,5	C100NPMJ2	7276027
● 2,6 à 6	C100NPMJ3	7276018

Cosses préisolées à plage fourche



Section mm ²	Référence	Code article	Bornage
● 0,34 à 1,5	C100NRGFA1-4	7212033	4
	C100NRGFA2-5	7212053	5
	C100NRGFA2-6	7212063	6
● 1 à 2,5	C100NRGFB1-4	7212104	4
	C100NRGFB1-5	7212113	5
	C100NRGFB2-6	7212143	6
● 2,6 à 6	C100NRGFC1-4	7212174	4
	C100NRGFC1-5	7212184	5
	C100NRGFC1-6	7212194	6

Fiches cylindriques préisolées mâles et femelles



Section mm ²	Référence	Code article
● 1 à 2,5	C100SFMB4	7274023
	C100SFFB4	7274058

Embouts plats et ronds préisolés



Section mm ²	Référence	Code article
● 0,34 à 1,5	C100NPFA3	7272014
	C100NPRA1,6C	7271109
● 1 à 2,5	C100NPFB3	7272093
	C100NPRB2,3C	7271115
● 2,6 à 6	C100NPRC3,5	7271124

Clips femelles préisolés, Languettes mâles et clips à retour préisolés



Section mm ²	Référence	Code article
● 0,34 à 1,5	C100SQA2,8-5	7251015
	C100SQA5N	7251337
	C100SQA6,35	7251333
	C100SQAP6,35	7252068
	C100SQMA6,35	7250013
	C100SQA6,35	7251254
	C100SQB5N	7251338
● 1 à 2,5	C100SQMB6,35	7250023
	C100SQVB6,35	7251268
	C100SQB6,35	7251353
	C100SQBP6,35TH2	7252066
	C100SQC6,35	7251382
● 2,6 à 6	C100SQCP6,35	7252069
	C100SQMC6,35	7250034

NPR: Embouts ronds / NPF : embouts plats

Préfixes des références : C100 : boîte de 100 ex

Embouts de câblage préisolés et adhésifs



Embouts de câblage préisolés en vrac



Section mm ²	Référence	Code article
0,5	CE005	7170051
0,75	CE007	7170071
1	CE010	7170101
1,5	CE015	7170151
2,5	CE025	7170251
4	CA042	7170421
6	CA062	7170621
10	CA102	7171021
16	CA162	7171621
25	CA253	7172531

Embouts de câblage doubles préisolés



Section mm ²	Référence	Code article
2 x 0,5	TE0508	7173491
2 x 0,75	TE7508	7173501
	TE7510	7173511
2 x 1	TE1008	7173521
	TE1010	7173531
2 x 1,5	TE1508	7173541
	TE1512	7173551
2 x 2,5	TE2510	7173561
	TE2513	7173571
2 x 4	TE4012	7173581
2 x 6	TE6014	7173591
2 x 10	TE10014	7173601
2 x 16	TE16014	7173611

Embouts de câblage préisolés en bande



Section mm ²	Référence	Code article
0,5	LCE005	7173701
0,75	LCE007	7173711
1	LCE010	7173721
1,5	LCE015	7173731
2,5	LCE025	7173741

Adhésifs

Série AD1510
épaisseur : 0,13 mm
largeur : 15 mm
longueur : 10 m



Couleur	Référence	Code article	Conditionnement (rouleaux/carton)
●	AD1510BK	7466000	100 (10x10 Rlx)
○	AD1510WE	7466001	100 (10x10 Rlx)
●	AD1510BE	7466002	100 (10x10 Rlx)
●	AD1510GY	7466003	100 (10x10 Rlx)
●	AD1510YW	7466004	100 (10x10 Rlx)
●	AD1510BN	7466005	100 (10x10 Rlx)
●	AD1510RD	7466006	100 (10x10 Rlx)
●	AD1510GN	7466007	100 (10x10 Rlx)
●	AD1510DE	7466023	100 (10x10 Rlx)
●	AD1510JV	7466008	100 (10x10 Rlx)
multi-teintes	AD1510MT	7466009	100 (10x10 Rlx)

Coffret embouts de câblage

Coffret contenant une sélection d'embouts simples avec une pince à sertir.

Composition

- 250 x CE007
- 250 x CE010
- 250 x CE015
- 250 x CE025
- 100 x CA042
- 100 x CA062
- 100 x CA102
- 100 x CA162
- 1 pince à sertir



Référence	Code article	Caractéristiques
COFEMBOUTS07516	7310016	Assortiments d'embout de câblage + pince à sertir

Photo non contractuelle

Série AD1920

épaisseur : 0,18 mm - largeur : 19 mm - longueur : 20 m



Couleur	Référence	Code article	Conditionnement (rouleaux/carton)
●	AD1920BK	7466010	48 (6x8 Rlx)



Cosses tubulaires et manchons cuivre NF C 20-130

Cosses Tubulaires cuivre à plage étroite



Section mm ²	Référence	Code article	Borne ø mm
95	95-8PE	7404022	8
95	95-10PE	7404721	10
120	120-10PE	7404031	10
150	150-10PE	7404041	10
185	185-10PE	7404051	10
240	240-10PE	7404061	10
300	300-10PE	7404071	10

Manchons de jonction cuivre



Section mm ²	Référence	Code article	Borne ø mm
6	MJ6CT	7431236	24
10	MJ10CT	7431246	29
16	MJ16CT	7431256	34
25	MJ25CT	7431266	34
35	MJ35CT	7431276	34
50	MJ50CT	7431286	44
70	MJ70CT	7431306	49
95	MJ95CT	7431316	55
120	MJ120CT	7431326	59
150	MJ150CT	7431336	65
185	MJ185CT	7431346	74
240	MJ240CT	7431354	79

Cosses Tubulaires cuivre



Section mm ²	Référence	Code article	Borne ø mm
4	4-5C	7406215	5
6	6-6C	7406275	6
	6-8C	7406285	8
10	10-6CT	7406326	6
	10-8CT	7406336	8
	10-10CT	7406346	10
16	16-6CT	7406396	6
	16-8CT	7406406	8
	16-10CT	7406416	10
25	25-6CT	7406466	6
	25-8CT	7406476	8
	25-10CT	7406486	10
	25-12CT	7406496	12
35	35-6CT	7406536	6
	35-8CT	7406546	8
	35-10CT	7406556	10
	35-12CT	7406566	12
50	50-8CT	7406616	8
	50-10CT	7406626	10
	50-12CT	7406636	12
70	70-8CT	7406676	8
	70-10CT	7406686	10
	70-12CT	7406696	12
95	95-8CT	7406756	8
	95-10CT	7406766	10
	95-12CT	7406776	12
	95-14CT	7406786	14
120	120-10CT	7406846	10
	120-12CT	7406856	12
	120-14CT	7406866	14
150	150-12CT	7406946	12
	150-14CT	7406956	14
185	185-12CT	7407016	12
	185-14CT	7407026	14
240	240-12CT	7407096	12
	240-14CT	7407106	14
300	240-16CT	7407116	16
	300-14CT	7407176	14
	300-16CT	7407186	16

Cosses Tubulaires cuivre coudées



Section mm ²	Référence	Code article	Borne ø mm
10	10-6CT90E	7406328	6
	10-8CT90E	7406339	8
	10-10CT90E	7406349	10
16	16-6CT90E	7406398	6
	16-8CT90E	7406408	8
	16-10CT90E	7406418	10
25	25-6CT90E	7406468	6
	25-8CT90E	7406478	8
	25-10CT90E	7406488	10
	25-12CT90E	7406498	12
35	35-6CT90E	7406539	6
	35-8CT90E	7406549	8
	35-10CT90E	7406558	10
	35-12CT90E	7406570	12
50	50-8CT90E	7406618	8
	50-10CT90E	7406629	10
	50-12CT90E	7406638	12
70	70-8CT90E	7406678	8
	70-10CT90E	7406688	10
	70-12CT90E	7406698	12
95	95-10CT90E	7406770	10
	95-12CT90E	7406778	12
	95-14CT90E	7406788	14

Cosses et manchons alu et aluminium/cuivre



Cosses aluminium-cuivre industrielles

(plage étroite à retreindre)



Section mm ²	Référence	Code article	Borne ø mm
150	ICAUC150M10	7586050	10,5
	ICAUC150M12	7586051	12,8
185	ICAUC185M10	7586060	10,5
	ICAUC185M12	7586061	12,8
240	ICAUC240M10	7586070	10,5
	ICAUC240M12	7586071	12,8
300	ICAUC300M10	7586080	10,5
	ICAUC300M14	7586081	14,5

Cosses aluminium-cuivre industrielles

(à retreindre)



Section mm ²	Référence	Code article	Borne ø mm
35	ICAU35	7585011	8,4
50	ICAU50	7585021	8,4
70	ICAU70	7585031	10,5
95	ICAU95	7585041	10,5
120	ICAU120	7585051	10,5
150	ICAU150	7585062	12,8
185	ICAU185	7585072	12,8
240	ICAU240	7585082	12,8
300	ICAU300	7585092	14,6

Cosses aluminium-cuivre (à poinçonner)



Section mm ²	Référence	Code article	Borne ø mm
16	C0AU16	7580011	10,5
25	C0AU25	7580021	10,5
35	C0AU35	7580031	12,8
50	C1AU50	7580041	12,8
70	C1AU70	7580051	12,8
95	C1AU95	7580061	12,8
120	C2AU120	7580071	12,8
150	C2AU150	7580081	12,8
185	C4AU185	7580091	12,8
240	C4AU240	7580101	12,8
300	C5AU300	7580111	16,5
400	C5AU400	7580121	16,5

Manchons alu (à poinçonner)

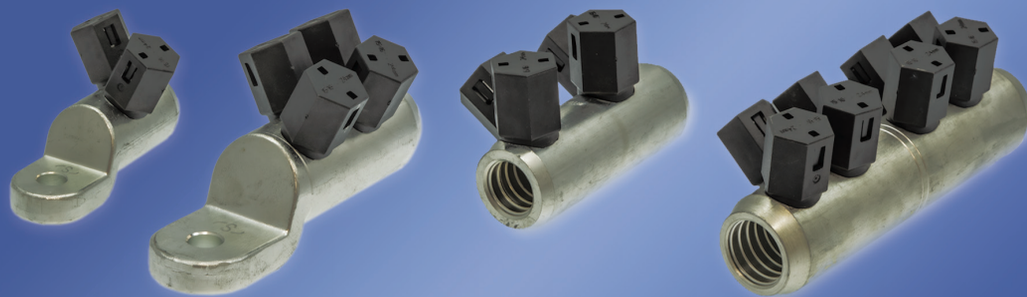


Section mm ²	Référence	Code article
35	RJ0A35	7581821
50	RJ1A50	7581831
70	RJ1A70	7581841
95	RJ1A95	7581851
120	RJ2A120	7581861
150	RJ2A150	7581871
185	RJ4A185	7581881
240	RJ4A240	7581891
300	RJ5A300	7581901

Graisses

Conditionnement en tube canule de 200grs	Référence	Code article
Graisse neutre	GNTC	7904021
Graisse contactal	TC2CONTACTAL	7904010

CONNEXIONS MFI-MLI À VIS AUTO-CASSANTE



Sections disponibles :

25 - 95 70 - 150 120 - 240 240 - 400



Mise à la terre et serrage mécanique

T'clip®



Liaison équipotentielle sans outil pour chemins de câbles tôle

Référence	Code article	Capacité
NOUVEAU TCLIP6-10	7341983	Clip pour câblette 6 à 10 mm ² Pour chemin de câbles d'épaisseur < 1,5mm
TCLIP16-35	7341981	Clip pour câblette 16 à 35 mm ² Pour chemin de câbles d'épaisseur < 1,5mm

Conditionnement par 30.

F'clip®



Liaison équipotentielle sans outil pour chemins de câbles filaires

Référence	Code article	Capacité
NOUVEAU FCLIP6-10	7341982	Clip pour câblette 6 à 10 mm ² . Clip pour fil Ø 3 à 5 mm.
FCLIP16-35	7341980	Clip pour câblette 16 à 35 mm ² . Clip pour fil Ø 3 à 5 mm.

Conditionnement par 40.

Tresses de masse étamées*



Section mm ²	Référence	Code article
6	TMPE6-6-150	7520341
10	TMPE10-8-250	7520344
16	TMPE16-8-300	7520348
25	TMPE25-8-200	7520350

* Existe également en non étamées.
Autres sections, voir catalogue général

Cosses à semelle ronde déportée



Section mm ²	Référence	Code article	B.Ø (mm)
6 à 50	1BR921	7600401	9
6 à 70	1BR1125	7600411	11
16 à 120	1BR1430	7600422	13

Raccords en C en cuivre étamé



Référence	Code article	Capacité en mm ²
C25E	7340171	33/56
C35E	7340211	53/70
C50E	7340231	66/100

Serre-fils nus en laiton



Référence	Code article	Ø Cond. (mm)	B.Ø (mm)
SF66	7341001	4 à 6	M6
SF86	7341031	4 à 8	M6
SF106	7341071	6 à 10	M6

Serre-câbles



Section mm ²		Référence	Code article
Mini	Maxi		
2 x 4	2 x 25	SE2-25P	7603101
2 x 10	2 x 50	SE2-50P	7603111
2 x 16	2 x 75	SE2-75P	7603121

Raccords en T (serrage par étrier)



Section mm ²	Référence	Code article
6 à 50	BT9	7600861
6 à 70	BT11	7600871

Raccords à griffes

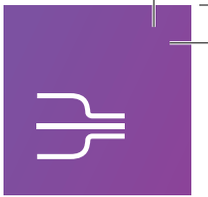


Section mm ²	Référence	Code article
4-30	RG1-25	7601001
4-35	RG2-35	7601021
4-50	RG2-50	7601031

Rondelles bi-métal



Section mm ²	Référence	Code article
5,3	BI 12-5	7341500
6,5	BI 12-6	7341499
6,5	BI 30-6	7341531
8,5	BI 30-8	7341541
10,5	BI 30-10	7341551



Gaines thermorétractables en dévidoir "BIL-BOX"

Polyoléfine, usage multiple rétreint 2/1 : rouge - bleu - noir
Polyoléfine, usage multiple rétreint 3/1 : jaune/vert



Coffret d'assortiment de gaines en polyoléfine



Référence	Code article
COFTHERMO	7310010

Composition

∅ Intérieur* (mm)	Longueur (mm)	Quantité
2,4 à 4,8	70	30
6,4	70	17
9,5	70	9
12,7	70	6
19	70	4
2,4 à 19	200	7

∅ Intérieur* (mm)	Référence	Code article	Cdt en m
● 4,8	GT100-4-2BKB8	7469240	8
● 6,4	GT100-6-3BKB6	7469241	6
● 9,5	GT100-9-4BKB5	7469242	5
● 12,7	GT100-12-6BKB5	7469243	5
● 25,4	GT100-25-12BKB3	7469245	3
● 4,8	GT100-4-2RDB8	7469246	8
● 6,4	GT100-6-3RDB6	7469247	6
● 9,5	GT100-9-4RDB5	7469248	5
● 12,7	GT100-12-6RDB5	7469249	5
● 25,4	GT100-25-12RDB3	7469251	3
● 4,8	GT100-4-2BEB8	7469252	8
● 6,4	GT100-6-3BEB6	7469253	6
● 9,5	GT100-9-4BEB5	7469254	5
● 12,7	GT100-12-6BEB5	7469255	5
● 25,4	GT100-25-12BEB3	7469257	3
● 4,8	GT300-4-1YGB6	7469258	6
● 6,4	GT300-6-2YGB4	7469259	4
● 9,5	GT300-9-3YGB4	7469260	4
● 12,7	GT300-12-4YGB3	7469261	3
● 25,4	GT300-24-8YGB2	7469263	2

*avant rétreint

Pistolet à air chaud



Référence	Code article	Caractéristiques
HL1920E	7469913	Pistolet à air chaud avec 3 réglages de température. Puissance : 1800 watts

Accessoires

Référence	Code article	Caractéristiques
BS701	7469902	Buse de surface (50 mm)
BS702	7469903	Buse de surface (75 mm)
BR705	7469904	Buse réfléchissante (30 mm)
BR730	7469905	Buse réfléchissante large (75 mm)
BR14	7469907	Buse réductrice (∅ 14 mm)



Gaines thermorétractables

Gaines thermorétractables pour usage général

Gaine thermorétractable en polyoléfine à paroi fine ignifuge, la série GT300 convient pour des applications à usage général (enrobage des profils, composants irréguliers, repérage et isolation des câbles et fils).

Conditionnement Bobine disponible sur demande pour une utilisation adaptée à vos besoins.

Rapport de rétreint : 3/1

Normes : UL 224 125°C 600V VW1, RoHS

Rétreint longitudinal : $\pm 5\%$

Résistance à la traction après vieillissement : 14 Mpa

Température rétreint : 100°C

Résistance à la traction : 14 Mpa

Rigidité diélectrique : 20 kV/mm

Température d'utilisation : -55°C / +135°C

Allongement : 800%

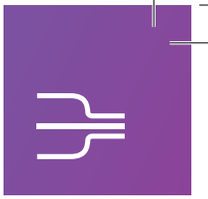
Allongement après test de vieillissement : 350%

Couleurs disponibles :

**AUTRES Ø DISPONIBLES :
1.5mm, 3mm et 4.8 mm**



	ø Intérieur (mm)		Référence	Code article	Conditionnement	Désignation
	Avant rétreint	Après rétreint				
	6	2	GT300-6-2BKL	7463060	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 6/2 mm en longueur de 1,2m
	9	3	GT300-9-3BKL	7463066	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 9/3 mm en longueur de 1,2m
	12	4	GT300-12-4BKL	7463072	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 12/4 mm en longueur de 1,2m
	18	6	GT300-18-6BKL	7463078	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 18/6 mm en longueur de 1,2m
	24	8	GT300-24-8BKL	7463084	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 24/8 mm en longueur de 1,2m
	39	13	GT300-39-13BKL	7463090	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 39/13 mm en longueur de 1,2m
	6	2	GT300-6-2RDL	7463061	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 6/2 mm en longueur de 1,2m
	9	3	GT300-9-3RDL	7463067	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 9/3 mm en longueur de 1,2m
	12	4	GT300-12-4RDL	7463073	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 12/4 mm en longueur de 1,2m
	18	6	GT300-18-6RDL	7463079	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 18/6 mm en longueur de 1,2m
	24	8	GT300-24-8RDL	7463085	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 24/8 mm en longueur de 1,2m
	39	13	GT300-39-13RDL	7463091	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 39/13 mm en longueur de 1,2m
	6	2	GT300-6-2BEL	7463063	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 6/2 mm en longueur de 1,2m
	9	3	GT300-9-3BEL	7463069	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 9/3 mm en longueur de 1,2m
	12	4	GT300-12-4BEL	7463075	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 12/4 mm en longueur de 1,2m
	18	6	GT300-18-6BEL	7463081	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 18/6 mm en longueur de 1,2m
	24	8	GT300-24-8BEL	7463087	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 24/8 mm en longueur de 1,2m
	39	13	GT300-39-13BEL	7463093	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 39/13 mm en longueur de 1,2m
	6	2	GT300-6-2YGL	7462511	10 longueurs	Gaine thermo jaune-vert Ø 6/2 mm en longueur de 1,2m
	9	3	GT300-9-3YGL	7462512	10 longueurs	Gaine thermo jaune-vert Ø 9/3 mm en longueur de 1,2m
	12	4	GT300-12-4YGL	7462513	10 longueurs	Gaine thermo jaune-vert Ø 12/4 mm en longueur de 1,2m
	18	6	GT300-18-6YGL	7462514	10 longueurs	Gaine thermo jaune-vert Ø 18/6 mm en longueur de 1,2m
	24	8	GT300-24-8YGL	7462515	10 longueurs	Gaine thermo jaune-vert Ø 24/8 mm en longueur de 1,2m
	39	13	GT300-39-13YGL	7462516	10 longueurs	Gaine thermo jaune-vert Ø 39/13 mm en longueur de 1,2m



Gaines thermorétractables pour usage général

Gaine thermorétractable en polyoléfine à paroi fine ignifuge, la série GT100 convient pour des applications à usage multiple (protection, identification et isolation).
Conditionnement Bobine disponible sur demande pour une utilisation adaptée à vos besoins.

Rapport de rétreint : 2/1
Normes : UL 224 125°C 600V VW1, RoHS
Rétreint longitudinal : $\pm 5\%$
Résistance à la traction après vieillissement : 13 Mpa

Température rétreint : 100°C
Résistance à la traction : 14 Mpa
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm

Température d'utilisation : -55°C / +135°C
Allongement : 400%
Allongement après test de vieillissement : 350%
Couleurs disponibles : ● ○ ● ● ● ● ● ● ● ●

**AUTRES Ø DISPONIBLES :
1.2mm, 1.6mm, 2.4mm
3.2mm et 4.8mm**



●	ø Intérieur (mm)		Référence	Code article	Conditionnement	Désignation
	Avant rétreint	Après rétreint				
●	6,4	3,2	GT100-6-3BKL	7461626	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 6,4/3,2 mm en longueur de 1,2m
●	9,5	4,8	GT100-9-4BKL	7461632	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 9,5/4,8 mm en longueur de 1,2m
●	12,7	6,4	GT100-12-6BKL	7461638	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 12,7/6,4 mm en longueur de 1,2m
●	15,9	8	GT100-16-8BKL	7461644	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 15,9/8 mm en longueur de 1,2m
●	19	9,5	GT100-19-9BKL	7461650	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 19/9,5 mm en longueur de 1,2m
●	38	19	GT100-38-19BKL	7461668	10 longueurs	Gaine thermo noire Ø 38/19 mm en longueur de 1,2m
●	6,4	3,2	GT100-6-3RDL	7461627	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 6,4/3,2 mm en longueur de 1,2m
●	9,5	4,8	GT100-9-4RDL	7461633	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 9,5/4,8 mm en longueur de 1,2m
●	12,7	6,4	GT100-12-6RDL	7461639	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 12,7/6,4 mm en longueur de 1,2m
●	15,9	8	GT100-16-8RDL	7461645	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 15,9/8 mm en longueur de 1,2m
●	19	9,5	GT100-19-9RDL	7461651	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 19/9,5 mm en longueur de 1,2m
●	38	19	GT100-38-19RDL	7461669	10 longueurs	Gaine thermo rouge Ø 38/19 mm en longueur de 1,2m
●	6,4	3,2	GT100-6-3BEL	7461629	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 6,4/3,2 mm en longueur de 1,2m
●	9,5	4,8	GT100-9-4BEL	7461635	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 9,5/4,8 mm en longueur de 1,2m
●	12,7	6,4	GT100-12-6BEL	7461641	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 12,7/6,4 mm en longueur de 1,2m
●	15,9	8	GT100-16-8BEL	7461647	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 15,9/8 mm en longueur de 1,2m
●	19	9,5	GT100-19-9BEL	7461653	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 19/9,5 mm en longueur de 1,2m
●	38	19	GT100-38-19BEL	7461671	10 longueurs	Gaine thermo bleu Ø 38/19 mm en longueur de 1,2m



Boîtes de jonction

Boîtes de connexions étanches IP68

Sans gel ni résine



TDM 1 TDM 2

Section mm ²	Référence	Code article
3x1,5 à 5x2,5	TDM 1	7901100
3x1,5 à 5x16	TDM 2	7901101



Gel de silicone monocomposant

Référence	Code article	Volume (litres)
STICKGEL	7901116	0,3

Gel silicone bi-composant



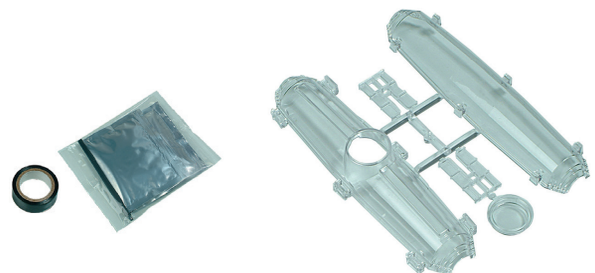
Référence	Code article	Capacité (L)
ALFAGEL300	7901112	0,3
ALFAGEL1000	7901113	1,0
ALFAGEL10000	7901114	10,0
ALFAGELPLUS	7901115	1,0

Boîtes gel de jonction et de dérivation BT



Référence	Code article	Capacités (mm ²)		
		Jonction	Dérivation	
	Principale		Dérivée	
SICGEL30	7901090	1x1,5 à 1x50	1x1,5 à 1x50	1x35 2x6
SICGEL50	7901091	1x10 à 1x120 2x6 à 2x16 4x1,5 à 4x6	1x10 à 1x70 2x1,5 à 2x10 4x1,5 à 4x6	1x35 2x6 4x4
SICGEL100	7901092	1x35 à 1x185 2x16 à 2x50 4x6 à 4x35	1x25 à 1x150 2x10 à 2x35 4x6 à 4x16	1x70 2x25

Boîtes de jonction à couler BT (résine)



Référence	Code article	Capacité
BJ10	7901058	4x10
BJ12	7901061	4x25
BJ13	7901062	4x50
BJ14	7901063	4x70

Résine

Référence	Code article	Capacité (mm ²)
EG0	7907003	143
EG1	7907002	286
EG2	7907004	464



Colliers d'installation

Polyamide 6 - Sans halogène



Dimensions (mm)	Référence	Code article
180x9	CCL9-180	7100055
265x9	CCL9-265	7100056
360x9	CCL9-360	7100057
510x9	CCL9-510	7100058
760x9	CCL9-760	7100059

Cheville et embases pour colliers d'installation



Référence	Code article	Désignation
CH8P	7100113	Cheville ø 8 avec écartement mural 6 mm
EM7	7100101	Embases à visser pour colliers largeur 9 mm

Colliers inox

(S) = largeur 4,5 mm
(M) = largeur 8 mm



Référence	Code article	Longueur
STB200S	7135001	200
STB360S	7135002	360
STB200M	7135008	200

Autres dimensions : nous consulter

Embases à deux directions pour colliers de câblage

Auto-adhésives.



Référence	Code article	Désignation
EAB36A	7132421	Largeur maxi collier 3,6 mm
EAB48A	7132461	Largeur maxi collier 4,8 mm

Colliers de câblage



Polyamide 6-6 Blanc - Sans halogène

	Dimensions (mm)	Référence	Code article
○	80 x 2,5	CCE 80-2,5A	7133030
○	100 x 2,5	CCE100-2,5A	7133031
○	160 x 2,5	CCE160-2,5A	7133032
○	200 x 2,5	CCE200-2,5A	7133035
○	140 x 3,6	CCE140-3,6A	7133033
○	200 x 3,6	CCE200-3,6A	7133037
○	295 x 3,6	CCE295-3,6A	7133040
○	200 x 4,8	CCE200-4,8A	7133034
○	295 x 4,8	CCE295-4,8A	7133039
○	378 x 4,8	CCE370-4,8A	7133041
○	430 x 4,8	CCE430-4,8A	7133043
○	200 x 7,6	CCE 200-7,6A	7133036
○	290 x 7,6	CCE 290-7,6A	7133038
○	370 x 7,6	CCE 370-7,6A	7133042

Polyamide 6-6 Noir - Sans halogène

	Dimensions (mm)	Référence	Code article
●	80 x 2,5	CCE 80-2,5	7133000
●	100 x 2,5	CCE100-2,5	7133001
●	160 x 2,5	CCE160-2,5	7133002
●	200 x 2,5	CCE200-2,5	7133005
●	140 x 3,6	CCE140-3,6	7133003
●	200 x 3,6	CCE200-3,6	7133007
●	295 x 3,6	CCE295-3,6	7133010
●	200 x 4,8	CCE200-4,8	7133004
●	295 x 4,8	CCE295-4,8	7133009
●	378 x 4,8	CCE370-4,8	7133011
●	430 x 4,8	CCE430-4,8	7133013
●	200 x 7,6	CCE 200-7,6	7133006
●	290 x 7,6	CCE290-7,6	7133008
●	370 x 7,6	CCE370-7,6	7133012



Outillage

Pince à dénuder à cassette interchangeable

Permet de couper et dénuder des fils de 0,02 à 10 mm².
Cassette de dénudage facilement interchangeable.



Référence	Code article	Caractéristiques
D00510	7507120	Pour conducteurs de 0,02 à 10 mm ²

Cassette pour pince de capacité 4 à 16 mm² : Réf. : CD416

Pince manuelle pour sertissage des produits préisolés

Matrices à double empreinte permettant d'effectuer le frettage et le sertissage en une seule opération.



Référence	Code article	Caractéristiques
CT0346	7500205	Pour conducteurs de 0,34 à 6 mm ²

Couteau à dégainer

Permet de retirer les couches isolantes à partir de Ø 25 mm.
Lame de coupe réversible.



Référence	Code article	Caractéristiques
DC25	7507105	Profondeur de coupe de 0 à 5 mm

Pinces à sertir les embouts de câblage

Pinces de haute qualité, permettant d'effectuer un sertissage conforme aux exigences des normes NF C 63-023 et DIN 46228.



Référence	Code article	Caractéristiques
CEB1025	7500078	Pour embouts de 10, 16 et 25 mm ²
CEB3550	7500079	Pour embouts de 35 à 50 mm ²

Pince à sertir les embouts de câblage

Pour embouts préisolés de 0,08 à 16 mm².
Sertissage carré.
Réglage automatique.
Sertissage frontal.



Référence	Code article	Caractéristiques
KEB16B	7507114	Pour embouts de 0,08 à 16 mm ²

Pince à sertir les embouts de câblage

Pour embouts préisolés de 0,08 à 16 mm².
Sertissage carré.
Réglage automatique.
Sertissage latéral.



Référence	Code article	Caractéristiques
KEB16L	7507115	Pour embouts de 0,08 à 16 mm ²



Coupe-câbles manuel à crémaillère

Pour coupe de câbles jusqu'à 52 mm de diamètre :
 - Aluminium : 400 mm²
 - Cuivre : 400 mm²
 - Câbles de téléphone : diam. ext. 52 mm.
 Ne coupe pas l'acier.



Référence	Code article	Caractéristiques
MRK52E	7519563	Pour câbles aluminium jusqu'à 400 mm ² Pour câbles cuivre jusqu'à 400 mm ² Pour câble jusqu'à diamètre 52 mm sur isolant

Coupe-câbles manuel à crémaillère

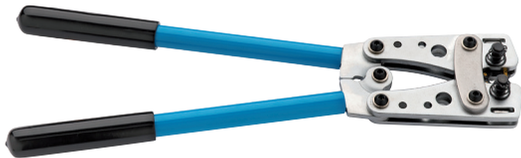
Pour coupe de câbles jusqu'à 34 mm de diamètre
 - Aluminium : 240 mm²
 - Cuivre : 185 mm²
 - Câbles de téléphone : diam. ext 34mm
 Ne coupe pas l'acier



Référence	Code article	Caractéristiques
MRK34	7519562	Pour câble jusqu'à diamètre 34 mm sur isolant

Presse mécaniques manuelles

Pincés mécaniques manuelles pour cosses et manchons cuivre, sertissage par rétreint hexagonal.



Référence	Code article	Caractéristiques
TN50HX	7503151	Pour conducteurs cuivre de 6 à 50 mm ²
TN120HX	7503152	Pour conducteurs cuivre de 6 à 120 mm ²

Presse hydraulique manuelle

Pour sertissage de cosses et manchons cuivre série CT de 4 à 150 mm².



Référence	Code article	Caractéristiques
HVD35	7500650	35 kN

Matrices : nous consulter.

Presse mécanique manuelle

Longueur : 540mm. Poids : 4,200kg.
 Pour sertissage de cosses tubulaires, manchons et connecteurs de 6 à 300 mm².



Référence	Code article	Caractéristiques
MRD100	7504031	Force 100kN Matrices interchangeables simples ou réversibles

Matrices : nous consulter.

Presse hydraulique manuelle

Longueur : 370mm. Poids : 1,900 kg. Livré en coffret de transport.
 Pour sertissage de cosses et manchon cuivre série CT de 4 à 150 mm².



Référence	Code article	Caractéristiques
HVD51CP	7512812	Force : 50kN Matrices interchangeables simples ou réversibles

Matrices : nous consulter.



Outillage

PRESSES DE SERTISSAGE 60 kN

Presse hydraulique manuelle HDC61CP

Longueur : 435 mm.
 Pompe à 2 vitesses.
 Poids : 2,800kg.
 Tête pivotante sur 180°.
 Livrée en coffret plastique.

Référence	Code article
HDC61CP	7512142



Presse électro-hydraulique autonome

Dimensions : 350 x 315 x 72 mm
 Poids : 4,5 kg (batterie incluse).

Référence	Code article
ESDC60K1BLCM	7519426



Composition du kit :

- Outil de sertissage Réf. : ESDC60
- 2 batteries 18 V / 4 Ah Réf. : BL1840
- Chargeur 220 V Réf. : CLM1890HC
- Coffret métallique Réf. : CMESDC60 (Accepte 23 jeux C6)

- [Matrices : nous consulter](#)

Capacité de sertissage de HDC61CP et ESDC60

Famille produits à sertir	Sections mm ²
Cosses & manchons cuivre séries CT	6 - 300
Connecteurs type C	6 - 35
Cosses aluminium- cuivre à rétreindre	35 - 300



Coupe-câble électro mécanique ø50mm

Caractéristiques générales :

- Diamètre de coupe maxi : 50 mm
- Capacité de coupe Cu : 500 mm².
- Capacité de coupe Al : 800 mm².

Dimensions (batterie incluse) : 400 x 150 x 110 mm.

Poids : 2,950 kg (batterie incluse)

Ce kit complet est composé de :

- 1 coupe-câbles électro-mécanique
- 2 batteries Li-ion 14,4 V 3,0 Ah
- 1 chargeur de batterie
- 1 coffret métallique



Référence	Code article
EK50PK1CM	7512184



PRESSES DE SERTISSAGE 120 kN

Presse hydraulique manuelle HU137

Longueur : 690 mm.
 Pompe à 2 vitesses.
 Poids : 6kg.
 Déclenchement automatique
 Chape ouverte en «U», pivotante sur 180°.
 Bras isolés en PVC.

Référence	Code article
HU137	7512006



Presse électro-hydraulique autonome

Dimensions : 400 x 310 x 72 mm
 Poids : 5,9 kg (batterie incluse)

Référence	Code article
ESU137K1BLCM	7519428



Composition du kit :

- Outil de sertissage Réf. : ESU137
- 2 batteries 18V / 4Ah Réf. : BL1840
- Chargeur 220V. Réf. : CLM1890HC
- Coffret métallique Réf. : CMESU137 (Accepte 18 jeux C12 + 4 ensembles de poinçonages)
- Voir accessoires pour les adaptateurs nécessaires en fonction des matrices utilisées.

• *Matrices : nous consulter*

Equipement complémentaire pour HU137 et ESU137K1BLCM :

- Adaptateur pour matrices 1/2 coquilles Type C12...:

Référence	Code article
U137C12	7511998

- Coffret sur demande.

Référence	Code article
CPHU135-137	7512005

Capacité de sertissage de HU137 et ESU137K1BLCM

Famille produits à sertir	Sections mm ²
Cosses & manchons cuivre série CT	6 - 400
Connecteurs type C	6 - 185/95
Cosses aluminium-cuivre à rétreindre	35 - 300
Cosses aluminium-cuivre à poinçonner	16 - 240

Presse de sertissage 50 kN



Caractéristiques générales :
 Dimensions : 400 x 125 x 82 mm
 Poids : 2,4 kg (batterie incluse)

Capacité de sertissage :

Famille produits à sertir	Sections mm ²
Cosses & manchons cuivres série CT	6 - 150
Connecteurs type C	6 - 35
Cosses aluminium-cuivre à rétreindre	35 - 120
Cosses roulées brasées DIN 46234	6 - 120

Référence	Code article
EID51KCM	7512176

Composition du kit :

- Outil de base
- 1 batterie Li-Ion 18 V - 1,5 Ah
- Chargeur de batterie
- Malette métallique avec mousses de protection
- Logiciel sur CDRom et câble de liaison USB
- Notice d'utilisation

• *Matrices : nous consulter*

ITINEXPO, LE CAMION DE DÉMONSTRATION ENTièrement ÉQUIPÉ !

Démonstration

Mise en service

Contrôle / Vérification

Formation



Pour une démonstration chez vous
contactez nous par mail à
service.technico@mecatraction.com



Distribué par :

MECATRACTION
ZA Les Hauts de Chignac
19230 Arnac-Pompadour - France

Tél. : +33 (0)5 55 73 89 89
Fax : +33 (0)5 55 73 32 21
E-mail : info@mecatraction.com
www.mecatraction.com



/// SICAME GROUP