





# Cosses, clips et embouts préisolés

## Cosses préisolées à plage ronde



Section mm <sup>2</sup>	Référence	Code article	Bornage
● 0,34 à 1,5	B100NA1-4	7210032	4
	B100NA1-5	7210042	5
	B100NA2-6	7210072	6
	B100NA2-8	7210082	8
● 1 à 2,5	B100NB1-4	7210102	4
	B100NB1-5	7210112	5
	B100NB2-5	7210142	5
	B100NB2-6	7210152	6
	B100NB2-8	7210162	8
	B100NB2-10	7210182	10
● 2,6 à 6	B100NC1-4	7210180	4
	B100NC1-5	7210190	5
	B100NC2-6	7210210	6
	B100NC2-8	7210220	8
	B100NC2-10	7210236	10
B100NC2-12	7210237	12	

## Cosses préisolées à plage rectangulaire



Section mm <sup>2</sup>	Référence	Code article	Bornage
● 0,34 à 1,5	B100NRGA1-4	7211032	4
● 1 à 2,5	B100NRGB1-4	7211102	4
	B100NRGB2-6	7211142	6
● 2,6 à 6	B100NRGC1-6	7211192	6

## Cosses préisolées à plage fourche



Section mm <sup>2</sup>	Référence	Code article	Bornage
● 0,34 à 1,5	B100NRGFA1-4	7212032	4
	B100NRGFA2-5	7212052	5
	B100NRGFA2-6	7212062	6
● 1 à 2,5	B100NRGFB1-4	7212102	4
	B100NRGFB1-5	7212112	5
	B100NRGFB2-6	7212142	6
● 2,6 à 6	B100NRGFC1-4	7212173	4
	B100NRGFC1-5	7212183	5
	B100NRGFC1-6	7212193	6

## Connecteurs préisolés bout à bout



Section mm <sup>2</sup>	Référence	Code article
● 0,34 à 1,5	B100NPMJ1	00127010490
● 1 à 2,5	B100NPMJ2	00127010510
● 2,6 à 6	B100NPMJ3	00127010520

## Fiches cylindriques préisolées mâles et femelles



Section mm <sup>2</sup>	Référence	Code article
● 1 à 2,5	B100SFMB4	00127010390
	B100SFFB4	00127010430

## Embouts plats et ronds préisolés



Section mm <sup>2</sup>	Référence	Code article
● 0,34 à 1,5	B100NPF3	7272012
	B100NPRA1,6C	7271102
● 1 à 2,5	B100NPF3	7272092
	B100NPRB2,3C	7271112
● 2,6 à 6	B100NPRC3,5	7271122

## Clips femelles préisolés, Languettes mâles et clips à retour préisolés



Section mm <sup>2</sup>	Référence	Code article
● 0,34 à 1,5	B100SQA2,8-5	7251014
	B100SQA5N	7251037
	B100SQA6,35	7251033
	B100SQAP6,35	7252023
	B100SQMA6,35	7250012
	B100SQVA6,35	7251253
● 1 à 2,5	B100SQB5N	7251038
	B100SQMB6,35	7250022
	B100SQVB6,35	7251260
	B100SQB6,35	7251053
	B100SQBP6,35TH2	7252064
	B100SQC6,35	7251082
● 2,6 à 6	B100SQCP6,35	7252058
	B100SQMC6,35	7250033

Préfixes des références : B100 : boîte de 100 ex



## Embouts de câblage préisolés en vrac



Section mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

Coffrets contenant des sélections de colliers, embouts simples, embouts doubles. Contiennent une pince de sertissage.

### Composition

- 200 x CCE100-2,5A
- 300 x CE005
- 500 x CE007
- 500 x CE010
- 300 x CE015
- 300 x CE025
- 100 x CA042
- 200 x TE7508
- 200 x TE1008
- 200 x TE1508
- 100 x TE2510
- 1 pince KEB16L



Référence	Code article	Caractéristiques
COFEMBOUT	7310014	Assortiments d'embout de câblage + pince KEB16L

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 de jonction NF C 20-130

## Cosses Tubulaires cuivre à plage étroite



Spéciales  
plages  
étroites



Section mm <sup>2</sup>	Référence	Code article	Borne ø mm
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 étamé



Section mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
	240-16CT	7407116	16
300	300-14CT	7407176	14
	300-16CT	7407186	16

## Cosses Tubulaires cuivre coudées



Section mm <sup>2</sup>	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, à rétreindre (gamme à plage étroite)



Section mm <sup>2</sup>	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 rétreindre)



Section mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

## Cosses et manchons alu (à poinçonner)



Section mm <sup>2</sup>	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

## Manchons de jonction aluminium-cuivre



Section mm <sup>2</sup>		Référence	Code article
Alu	Cu		
95	70	RJ1AU95-70	7582311
150	95	RJ2AU150-95	7582421
150	185	RJ2AU150-185	7582451
185	70	RJ4AU185-70	7582461
185	120	RJ4AU185-120	7582481



Section mm <sup>2</sup>	Référence	Code article
35	C0A35	7581521
50	C1A50	7581531
70-75	C1A70	7581541
95	C1A95	7581551
120	C2A120	7581561
150	C2A150	7581571
185	C4A185	7581581
240	C4A240	7581591
300	C5A300	7581601



# Liaison équipotentielle

**NOUVEAU**

## T'CLIP®



Liaison équipotentielle sans outil pour chemins de câbles tôle

Référence	Code article	Capacité
TCLIP16-35	7341981	Clip pour câblette 16 à 35 mm <sup>2</sup> Pour chemin de câbles d'épaisseur < 1,5mm

Conditionnement par 30.

**NOUVEAU**

## F'CLIP®



Liaison équipotentielle sans outil pour chemins de câbles filaires

Référence	Code article	Capacité
FCLIP16-35	7341980	Clip pour câblette 16 à 35 mm <sup>2</sup> . Clip pour fil Ø 3 à 5 mm.

Conditionnement par 40.

### Cosses à semelle ronde déportée



Section mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
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

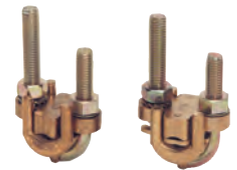
### Tresses de masse étamées\*



Section mm <sup>2</sup>	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

### Serre-câbles pour ligne cuivre



Section mm <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	Référence	Code article
6 à 50	BT9	7600861
6 à 70	BT11	7600871

### Raccords à griffes



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

### Rondelles bi-métal



Section mm <sup>2</sup>	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 pour usage général

en Polyoléfine, à paroi fine  
au rapport rétreint 3/1

Température d'utilisation en continu : -55°C à +135°C.

Rapport de rétreint : 3/1.

Souple.

Auto-extinguible en couleurs.

**Conforme à la norme :**

UL - CSA.

VG.

DEF. STAN. 5997.

VDE.



	ø Intérieur (mm)		Référence	Code article	Désignation
	Avant rétreint	Après rétreint			
●	3,2	1	CPX300-1-2BKL	7463054	Gaine thermo noire ø 3,2/1 mm en longueur d'1,20 m
●	3,2	1	CPX300-1-2RDL	7463055	Gaine thermo rouge ø 3,2/1 mm en longueur d'1,20 m
●	3,2	1	CPX300-1-2BEL	7463057	Gaine thermo bleue ø 3,2/1 mm en longueur d'1,20 m
●	6,4	2	CPX300-1-3BKL	7463060	Gaine thermo noire ø 6,4/2 mm en longueur d'1,20 m
●	6,4	2	CPX300-1-3RDL	7463061	Gaine thermo rouge ø 6,4/2 mm en longueur d'1,20 m
●	6,4	2	CPX300-1-3BEL	7463063	Gaine thermo bleue ø 6,4/2 mm en longueur d'1,20 m
●	9,5	3	CPX300-1-4BKL	7463066	Gaine thermo noire ø 9,5/3 mm en longueur d'1,20 m
●	9,5	3	CPX300-1-4RDL	7463067	Gaine thermo rouge ø 9,5/3 mm en longueur d'1,20 m
●	9,5	3	CPX300-1-4BEL	7463069	Gaine thermo bleue ø 9,5/3 mm en longueur d'1,20 m
●	12,7	4	CPX300-1-5BKL	7463072	Gaine thermo noire ø 12,7/4 mm en longueur d'1,20 m
●	12,7	4	CPX300-1-5RDL	7463073	Gaine thermo rouge ø 12,7/4 mm en longueur d'1,20 m
●	12,7	4	CPX300-1-5BEL	7463075	Gaine thermo bleue ø 12,7/4 mm en longueur d'1,20 m
●	19,6	6	CPX300-1-6BKL	7463078	Gaine thermo noire ø 19/6 mm en longueur d'1,20 m
●	19,6	6	CPX300-1-6RDL	7463079	Gaine thermo rouge ø 19/6 mm en longueur d'1,20 m
●	19,6	6	CPX300-1-6BEL	7463081	Gaine thermo bleue ø 19/6 mm en longueur d'1,20 m
●	25,4	8	CPX300-1-7BKL	7463084	Gaine thermo noire ø 25,4/8 mm en longueur d'1,20 m
●	25,4	8	CPX300-1-7RDL	7463085	Gaine thermo rouge ø 25,4/8 mm en longueur d'1,20 m
●	25,4	8	CPX300-1-7BEL	7463087	Gaine thermo bleue ø 25,4/8 mm en longueur d'1,20 m
●	39	13	CPX300-1-8BKL	7463090	Gaine thermo noire ø 39/13 mm en longueur d'1,20 m
●	39	13	CPX300-1-8RDL	7463091	Gaine thermo rouge ø 39/13 mm en longueur d'1,20 m
●	39	39	CPX300-1-8BEL	7463093	Gaine thermo bleue ø 39/13 mm en longueur d'1,20 m



# Gaines thermorétractables

## Gaines thermorétractables pour usage général

en Polyoléfine, usage général rétreint 2/1

Conditionnement : 10 x 1,20 m

Couleurs Standard :

Noir : BK ; Rouge : RD ; Blanc : WE ;

Bleu : BE ; Jaune : YW ;

Vert : GN ; Marron : BN



Ø Intérieur* (mm)	Référence	Code article
● 2,4	CPX55-3BKL	7460608
● 2,4	CPX55-3BEL	7460611
● 2,4	CPX55-3RDL	7460609
● 3,2	CPX55-4BKL	7460614
● 3,2	CPX55-4BEL	7460617
● 3,2	CPX55-4RDL	7460615
● 4,8	CPX55-5BKL	7460620
● 4,8	CPX55-5BEL	7460623
● 4,8	CPX55-5RDL	7460621
● 6,4	CPX55-6BKL	7460626
● 6,4	CPX55-6BEL	7460629
● 6,4	CPX55-6RDL	7460627
● 9,5	CPX55-7BKL	7460632
● 9,5	CPX55-7BEL	7460635
● 9,5	CPX55-7RDL	7460633
● 12,7	CPX55-8BKL	7460638
● 12,7	CPX55-8BEL	7460641
● 12,7	CPX55-8RDL	7460639
● 16	CPX55-9BKL	7460644
● 16	CPX55-9BEL	7460647
● 16	CPX55-9RDL	7460645
● 19	CPX55-10BKL	7460650
● 19	CPX55-10BEL	7460653
● 19	CPX55-10RDL	7460651
● 25,4	CPX55-11BKL	7460656
● 25,4	CPX55-11BEL	7460659
● 25,4	CPX55-11RDL	7460657
● 38,1	CPX55-12BKL	7460662
● 38,1	CPX55-12BEL	7460665
● 38,1	CPX55-12RDL	7460663

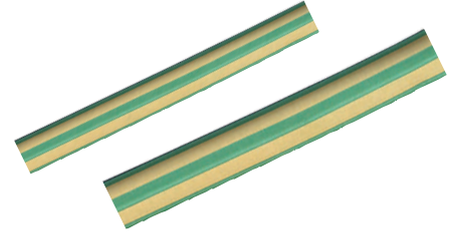
\*avant rétreint

## Gaines thermorétractables

en Polyoléfine, usage multiple rétreint 3/1

Conditionnement : 10 x 1,20 m

Couleurs : Jaune/vert



Ø Intérieur* (mm)	Référence	Code article
● 3,2	CPX201-1L	7462509
● 4,8	CPX201-2L	7462510
● 6,4	CPX201-3L	7462511
● 9,5	CPX201-4L	7462512
● 12,7	CPX201-5L	7462513
● 19,6	CPX201-6L	7462514
● 25	CPX201-7L	7462515
● 39	CPX201-8L	7462516

## Gaines thermorétractables

en polyoléfine, à paroi épaisse moyenne  
avec adhésif rétreint 3/1



Ø Intérieur* (mm)	Référence	Code article
● 10,2	CFM120A	7464525
● 19,1	CFM200A	7464526
● 27,9	CFM300A	7464527
● 33	CFM340A	7464528
● 38,1	CFM400A	7465034

## Gaines thermorétractables en dévidoir "BILBOX"

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
COFHERMO	7310010

### Composition

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

∅ Intérieur* (mm)	Référence	Code article	Cdt en m
● 4,8	B8CPX100-1-5BK	7469200	8
● 6,4	B6CPX100-1-6BK	7469201	6
● 9,5	B5CPX100-1-7BK	7469202	5
● 12,7	B5CPX100-1-8BK	7469203	5
● 25,4	B3CPX100-1-11BK	7469205	3
● 4,8	B8CPX100-1-5RD	7469207	8
● 6,4	B6CPX100-1-6RD	7469208	6
● 9,5	B5CPX100-1-7RD	7469209	5
● 12,7	B5CPX100-1-8RD	7469210	5
● 25,4	B3CPX100-1-11RD	7469212	3
● 4,8	B8CPX100-1-5BE	7469214	8
● 6,4	B6CPX100-1-6BE	7469215	6
● 9,5	B5CPX100-1-7BE	7469216	5
● 12,7	B5CPX100-1-8BE	7469217	5
● 25,4	B3CPX100-1-11BE	7469219	3
● 4,8	B6CPX201-2	7469221	6
● 6,4	B4,5CPX201-3	7469222	4,5
● 9,5	B4CPX201-4	7469223	4
● 12,7	B3,5CPX201-5	7469224	3,5
● 25,4	B2CPX201-7	7469226	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 réfléchrice (30 mm)
BR730	7469905	Buse réfléchrice large (75 mm)
BR14	7469907	Buse réductrice (∅ 14 mm)
BR20	7469906	Buse réductrice (∅ 20 mm)



# Boîtes de jonction

## Boîtes de connexions étanches IP68

Sans gel ni résine



TDM 1

TDM 2

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

## Clé de serrage



Référence	Code article	Caractéristiques
TDMS	7901102	Clé de serrage pour boîte TDM2

## Boîtes gel de jonction et de dérivation BT



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

## Gel de silicone monocomposant



**NOUVEAU**

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

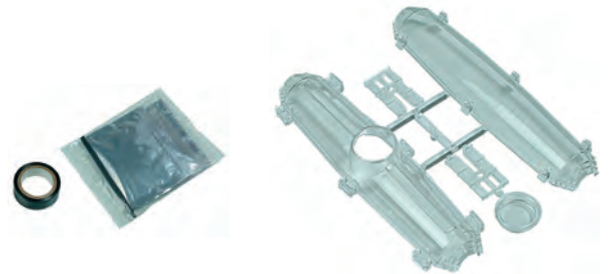
## Gel silicone bi-composant

**NOUVEAU**



Référence	Code article	Capacité (mm <sup>2</sup> )
ALFAGEL300	7901112	0,3
ALFAGEL1000	7901113	1,0
ALFAGEL10000	7901114	10,0
ALFAGELPLUS	7901115	1,0

## 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 <sup>2</sup> )
EG0	7907003	143
EG1	7907002	286
EG2	7907004	464

## Colliers d'installation

Noir anti-UV ROHS



Dimensions (mm)	Référence	Code article
<b>180x9</b>	CCI9-180	7101040
<b>265x9</b>	CCI9-265	7101050
<b>360x9</b>	CCI9-360	7101060
<b>510x9</b>	CCI9-510	7101070
<b>760x9</b>	CCI9-760	7101080

## 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
STB 200S	7135001	200
STB 360S	7135002	360
STB 200M	7135008	200

Autres dimensions : nous consulter

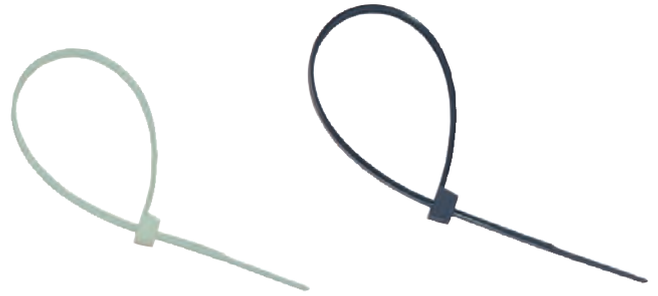
## Embases à deux directions pour colliers de câblage

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

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

### Polyamide 6-6 Noir

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



# Outillage

## Pince à dénuder à cassette interchangeable

Permet de couper et dénuder des fils de 0,02 à 10 mm<sup>2</sup>.  
Cassette de dénudage facilement interchangeable.



Référence	Code article	Caractéristiques
D00510	7507120	Pour conducteur de 0,02 à 10 mm <sup>2</sup>

Cassette pour pince de capacité 4 à 16 mm<sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup>

## 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

## Pincettes à sertir les embouts de câblage

Pincettes 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 <sup>2</sup>
CEB3550	7500079	Pour embouts de 35 à 50 mm <sup>2</sup>

## Pince à sertir les embouts de câblage

Pour embouts préisolés de 0,08 à 16 mm<sup>2</sup>.  
Sertissage carré.  
Réglage automatique.  
Sertissage frontal.



Référence	Code article	Caractéristiques
KEB16B	7507114	Pour embouts 0,08 à 16 mm <sup>2</sup>

## Pince à sertir les embouts de câblage

Pour embouts préisolés de 0,08 à 16 mm<sup>2</sup>.  
Sertissage carré.  
Réglage automatique.  
Sertissage latéral.



Référence	Code article	Caractéristiques
KEB16L	7507115	Pour embouts 0,08 à 16 mm <sup>2</sup>



## Coupe-câbles manuel à crémaillère

Pour coupe de câbles jusqu'à 52 mm de diamètre :

- Aluminium : 400 mm<sup>2</sup>
  - Cuivre : 400 mm<sup>2</sup>
  - 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 <sup>2</sup> Pour câbles cuivre jusqu'à 400 mm <sup>2</sup> Pour câbles de téléphone : diam. ext. 52 mm

## Coupe-câbles manuel à crémaillère

Pour coupe de câbles Cu et Al jusqu'à 34 mm de diamètre.

Ne coupe pas l'acier.



Référence	Code article	Caractéristiques
MRK34	7519562	Pour conducteurs cuivre jusqu'à 34 mm

## Pinces mécaniques manuelles

Pinces 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 <sup>2</sup>
TN120HX	7503152	Pour conducteurs cuivre de 6 à 120 mm <sup>2</sup>

## Pince hydraulique manuelle

Pour sertissage de cosses et manchons cuivre série CT de 4 à 150 mm<sup>2</sup>.



Référence	Code article	Caractéristiques
HVD35	7500650	35 KN

Matrices : nous consulter.

## Presse mécanique manuelle

Pour sertissage de cosses tubulaires, manchons et connecteurs de 6 à 300 mm<sup>2</sup>.



Référence	Code article	Caractéristiques
MRD100	7504031	Matrices interchangeable simples ou réversibles.

Matrices : nous consulter.

## Emporte-pièces hydraulique manuel

Longueur : 220 mm. Poids : 3,200 kg. Livré en coffret de transport. Utilise l'ensemble des poinçons et matrices jusqu'à 100 mm de Ø.



Référence	Code article	Caractéristiques
HVEP72	7512204	Tête orientable et pivotante sur 180°. Perçage tôle : 3 mm maxi (370 N/mm <sup>2</sup> )



# Outillage

## Emporte-pièces électro-hydraulique autonome

Poids (sans batterie) : 3 kg. Déclenchement automatique avec "clic" audible en fin de découpe par soupape tarée lorsque la force de 70 KN est atteinte (autonomie 30 découpes environ).



Référence	Code article	Caractéristiques
ESEP70A	7519449	Tête orientable et pivotante sur 180°. Perçage tôle : 3 mm maxi (370 N/mm <sup>2</sup> )

Dimensions (mm)	Ø presse étoupe correspondant	Poinçons 		Matrices 		Caoutchouc 	
		Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence
15.2	9	7512321	PEP15	7512381	MEP15	-	-
16	-	7512322	PEP16	7512382	MEP16	-	-
16.2	-	7512323	PEP162	7512383	MEP162	-	-
16.5	ISO 16	7512564	PEP165ISO	7512565	MEP165ISO	-	-
18.6	11	7512324	PEP186	7512384	MEP186	7512443	CEP186
19	-	7512325	PEP19	7512385	MEP19	7512444	CEP19
20	-	7512326	PEP20	7512386	MEP20	7512445	CEP20
20.4	13 et ISO 20	7512327	PEP204	7512387	MEP204	7512446	CEP204
20.5	ISO 20	7512567	PEP205ISO	7512568	MEP205ISO	7512569	CEP205ISO
22.5	16	7512328	PEP225	7512388	MEP225	7512447	CEP225
25.5	ISO 25	7512570	PEP255ISO	7512571	MEP255ISO	7512572	CEP255 ISO
28.3	21	7512329	PEP283	7512389	MEP283	7512448	CEP283
30.5	Voyant	7512330	PEP305	7512380	MEP305	7512449	CEP305
32	ISO 32	7512331	PEP32	7512391	MEP32	7512450	CEP32
32.5	ISO 32	7512579	PEP325ISO	7512580	MEP325ISO	7512581	CEP325ISO
33	-	7512332	PEP33	7512392	MEP33	7512451	CEP33

## Presse électro-hydraulique autonome

Pour sertissage de cosses tubulaires et manchons cuivre de 16 à 400 mm<sup>2</sup>, des cosses et embouts aluminium et aluminium/cuivre de 50 à 240 mm<sup>2</sup>.

Composition du Kit :

- Outil HPA400
- Coffret métallique
- 2 batterie 18V / 4 Ah
- 1 chargeur 220 v

Référence	Code article	Caractéristiques
HPA400KCP	7512073	Sans changement de matrice ni poinçon





## Presses électro-hydrauliques autonomes

**NOUVEAU**



### Caractéristiques générales :

Force développée : 60 kN  
Dimensions : 350 x 315 x 72 mm  
Masse : 4,5 kg (batterie inclus).

Référence	Code article
ESDC60K1BLCM	7519426

### Capacité de sertissage :

Types de cosses ou manchons	Sections mm <sup>2</sup>
Cosses & manchons cuivre séries CT/DE/YCA	6 - 300
Cosses & manchons cuivre série CU	6 - 240
Connecteurs type C	6 - 35
Cosses aluminium- cuivre à rétreindre	35 - 300
Cosses roulées brasées séries MB/BY	10 - 120

### 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](#)

### Caractéristiques générales :

Force développée : 120 kN  
Dimensions : 400 x 310 x 72 mm  
Masse : 5,9 kg (batterie inclus)

Référence	Code article
ESU137K1BLCM	7519428

### Capacité de sertissage :

Types de cosses ou manchons	Sections mm <sup>2</sup>
Cosses & manchons cuivre série CT/CU	6 - 400
Cosses & manchons cuivre série DE	6 - 300
Cosses & manchons cuivre série YCA	10 - 300
Connecteurs type C	6 - 185/95
Cosses aluminium-cuivre à rétreindre	35 - 300
Cosses aluminium-cuivre à poinçonner	16 - 240

### 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](#)



### Caractéristiques générales :

Force : 50 kN  
Dimensions : 400 x 125 x 82 mm  
Poids outil avec batterie : 2,4 kg

Référence	Code article
EID51KCM	7512176

### Capacité de sertissage :

Types de cosses ou manchons	Sections mm <sup>2</sup>
Cosses & manchons cuivres série CT/DE/CU	6 - 150
Connecteurs type C	6 - 35
Cosses aluminium-cuivre à rétreindre	35 - 120
Cosses roulées brasées DIN 46234	6 - 120

### Composition du kit :

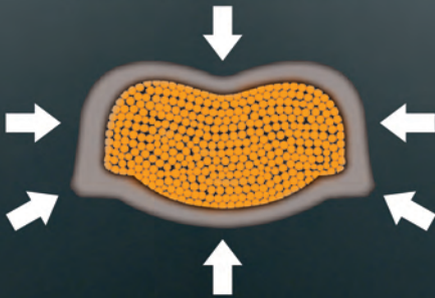
- Outil de base
- 1 batterie Li-Ion 18 V - 1,5 Ah
- Chargeur de batterie
- Malette métallique avec mousses de protection
- Logiciel sur CDRom et câble de liaison USB
- Notice d'utilisation

• [Matrices : nous consulter](#)

# EVOLUEZ, OSEZ LE SERTISSAGE EN B !

La solution pour le sertissage des câbles souples cuivre

Une compression  
plus homogène des brins



Un sertissage  
non agressif



pour tout complément d'information  
demandez notre  
assistance technique  
05 55 73 89 80



Distribué par :



Mecatracting B.P.N°8 - 19231 Pompadour Cedex - France  
Téléphone : 33 (0)5 55 73 89 89 - Fax : 33 (0)5 55 73 32 21  
commercial@mecatracting.fr

[www.mecatracting.fr](http://www.mecatracting.fr)