



SOLUTIONS DE CONNEXION ET D'ISOLATION

pour applications électriques industrielles et tertiaires



Aide au choix



Ce document est interactif, cliquez dans les cellules orange pour parcourir les pages

EVERY CONNECTION COUNTS



TE CONNECTIVITY

TE Connectivity est un fournisseur historique qui **conçoit, développe et fabrique, depuis plus de 60 ans, une large gamme de produits** de haute qualité, innovants et faciles à installer.

Notre gamme de produits basse, moyenne et haute tension est reconnue au travers de lignes de produits comme **les connecteurs SIMEL, les accessoires de câbles électriques Raychem, etc...**

40,000
produits

10,000
clients

50
pays

Accéder au guide
de choix

NOS MARCHÉS



Tertiaire



Industrie



Distribution



Production



Transmission

Boîtes de jonction/dérivation Raygel Plus

Désignation	Section		Connecteur	TCPN	Code
	Câble principal	Câble dérivé			
RayGel Plus 0	2-3 x 1,5 à 2,5 mm ²	2-3 x 1,5 mm ²	Sans	CH6879-000	000477
	1 x 10 à 50 mm ²	1 x 10 à 16 mm ²			
RayGel Plus 1	3-5 x 1,5 à 2,5 mm ²	3-5 x 1,5 mm ²	Sans	CH6880-000	000478
	1 x 10 à 50 mm ²	1 x 10 à 16 mm ²			
RayGel Plus 2	3-5 x 1,5 à 6 mm ²	3-5 x 1,5 à 6 mm ²	Avec	CH6881-000	000479
RayGel Plus 3	3-5 x 6 à 16 mm ²	3-5 x 6 à 16 mm ²	Avec	CH6882-000	000480



Boîtes de jonction Raychem GelBox

Désignation	Section	Connecteur	TCPN	Code
GelBox 25	4 x 6 à 25 mm ² (35 mm ² pour Alu massif rond)	Avec	556670-000	027585
GelBox 25-5	5 x 6 à 16 mm ²	Avec	E72165-000	030288



Gel d'étanchéité en cartouche GUROSIL

[Présentation](#)[Guide de choix](#)[Contact](#)[Retour](#)

Désignation	Composition du kit	TCPN	Code
GUROSIL Gel	1 cartouche GUROSIL Gel 250 ml 1 embout mélangeur	CP6932-000	000004



Boîtes de jonction/dérivation avec résine verte GUROFLEX

Boîtes de jonction

Désignation	Section (mm ²)		Connecteur	Diam. du câble (mm)	TCPN	Code
	Minimum	Maximum				
Sans connecteur						
PXE-SU1-GD	3 x 1,5	4 x 4 ou 5 x 2,5	sans	6 à 19	CY4544-000	000503
PXE-SU2-GD	3 x 1,5	4 x 10 ou 5 x 6	sans	6 à 27	CY4545-000	000504
PXE-SU3-GD	4 x 2,5 ou 5 x 1,5	4 x 16 ou 5 x 10	sans	14 à 34	CY4546-000	000505
PXE-SU4-GD	4 x 4	4 x 25 ou 5 x 16	sans	16 à 37	CY4547-000	000506
PXE-SU5-GD	4 x 10	4 x 50 ou 5 x 25	sans	20 à 44	CY4548-000	000507
PXE-SU6-GD	4 x 25	4 x 95 (150)*	sans	26 à 52	CY4549-000	000508
PXE-SU7-GD	4 x 70	4 x 150 (240)*	sans	35 à 67	CY4550-000	000509
Avec connecteur						
BV0-GD-KS0	4-5 x 1,5	4-5 x 6	KS0	13 à 20	E97284-000	000523
BV1-GD-KS1	4-5 x 4	4-5 x 16	KS1	16 à 25	D07457-000	000524
BV2-GD-KS2	4 x 16	4 x 25	KS2	21 à 30	D90416-000	000525

* Cas extrême : découpe complète du cône serre-câble

Dérivation en "T"

Désignation	Section (mm ²)		Connecteur	Diam. du câble (mm)	TCPN	Code
	Câble principal	Câble dérivé				
PXE-TU1-GD	5 x 1,5 à 10	5 x 1,5 à 10	sans	14 à 35	CZ5904-000	000538
PXE-TU2-GD	5 x 6 à 16	5 x 6 à 16	sans	16 à 35	CZ5905-000	000539



Boîtes de jonction/dérivation avec résine verte GUROFLEX

Dérivation en "Y"

Désignation	Section (mm ²)		Connecteur	Diam. du câble (mm)	TCPN	Code
	Câble principal	Câble dérivé				
Sans connecteur						
BAV-2U-GD	5 x 1,5 à 25	5 x 1,5 à 25	sans	16 à 30	C01692-000	000526
BAV-5-GD245	4 x 35 à 150	4 x 10 à 70	sans	18 à 37	155964-000	000527
BAV-C7-GD590	4 x 95 à 240	4 x 70 à 150	sans	30 à 55	875134-000	000528
Avec connecteur						
BAV-2U-GD-5MC25U/I	4-5 x 1,5 à 25	4-5 x 1,5 à 25	MC25U-I-5	16 à 30	E24692-000	000533
MM-5-GD170-4874	4 x 35 à 70	4 x 6 à 50	HEL-4874	16 à 36	A00275-000	000534
MM-5-GD170-SRC4	4 x 70 à 120	4 x 10 à 50	SRC4	16 à 36	EE8514-000	000535
MM-7-GC490-6877	4 x 95 à 120	4 x 10 à 95	HEL-6877	25 à 58	CB0422-000	000536
MM-7-GC490-6880	4 x 95 à 240	4 x 10 à 70	HEL-6880	25 à 58	CA1727-000	000537

Pour des sachets de résine GUROFLEX supplémentaires, se reporter au catalogue général.



Boîtes de jonction/dérivation basse tension avec résine standard

Boîtes de jonction

Désignation	Section		Diamètre du câble (mm)	TCPN	Code
	Câble principal				
PXE-SU1	3-5 x 1,5 à 2,5 mm ² / 4 x 4 mm ²		6 à 19	F56283-000	000142
PXE-SU2	3-5 x 1,5 à 6 mm ² / 4 x 10 mm ²		6 à 27	E20629-000	000151
PXE-SU4	4-5 x 4 à 16 mm ² / 4 x 25 mm ²		16 à 37	D39379-000	000152
PXE-SU5	4-5 x 10 à 25 mm ² / 4 x 50 mm ²		20 à 44	E79642-000	000153
PXE-SU6	4-5 x 25 à 35 mm ² / 4 x 95 mm ²		26 à 52	E28567-000	000154
PXE-SU7	4 x 70 à 150 mm ²		35 à 67	D30339-000	000155
PXE-SU8	4 x 150 à 240 mm ²		49 à 67	CL7089-000	000161



Boîtes de dérivation

Désignation	Section		Diamètre du câble (mm)	TCPN	Code
	Câble principal	Câble dérivé			
en « Y »					
BAV-2U-4D	4-5 x 2,5 à 25 mm ²	4-5 x 1,5 à 25 mm ²	12 à 30	A26955-00	000171
BAV-5-43BD245	4 x 35 à 150 mm ²	4 x 10 à 70 mm ²	26 à 56	809590-000	000172
en « T »					
PXE-TU1-43BD	5 x 1,5 à 10 mm ²	5 x 1,5 à 10 mm ²	14 à 35	A34127-000	000441
PXE-TU2-43BD	5 x 6 à 16 mm ²	5 x 6 à 16 mm ²	16 à 35	F04725-000	000442



Sachets supplémentaires de résine RAPID 4300

Désignation	Volume (litre)	TCPN	Code
RAPID-43B-D035	0,35	D42869-000	000176
RAPID-43B-D080	0,8	CJ8201-000	000182
RAPID-43B-D200	2,15	CG5788-000	000201



Paroi mince

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Gaines thermorétractables paroi mince CGPT rapport de rétreint 2/1 longueur 1 m

Désignation	Diam. gaines (mm)		Ep. après rétreint (mm)	Noir ●		Vert/Jaune ●		Rouge ●		Jaune ●	
	avant rétreint	après rétreint		TCPN	Code	TCPN	Code	TCPN	Code	TCPN	Code
CGPT 2/1 1,2 / 0,6 1m...	1,2	0,6	0,45	135917-1	615030	-	-	-	-	-	-
CGPT 2/1 1,6 / 0,8 1m...	1,6	0,8	0,45	135919-1	615110	-	-	-	-	-	-
CGPT 2/1 2,4 / 1,2 1m...	2,4	1,2	0,5	135921-1	615190	-	-	135921-2	615200	-	-
CGPT 2/1 3,2 / 1,6 1m...	3,2	1,6	0,5	135923-1	615270	136032-1	616300	-	-	-	-
CGPT 2/1 4,8 / 2,4 1m...	4,8	2,4	0,5	135925-1	615350	136033-1	616310	135925-2	615360	-	-
CGPT 2/1 6,4 / 3,2 1m...	6,4	3,2	0,65	135927-1	615430	136034-1	616670	135927-2	615440	-	-
CGPT 2/1 9,5 / 4,8 1m...	9,5	4,8	0,65	135929-1	615510	136035-1	616320	135929-2	615520	-	-
CGPT 2/1 12,7 / 6,4 1m...	12,7	6,4	0,65	135931-1	615590	136036-1	616330	135931-2	615600	135931-3	615610
CGPT 2/1 19 / 9,5 1m...	19	9,5	0,75	135933-1	615670	136037-1	616340	135933-2	615680	135933-3	615690
CGPT 2/1 25,4 / 12,7 1m...	25,4	12,7	0,9	135935-1	615750	136038-1	616350	135935-2	615760	135935-3	615770
CGPT 2/1 38 / 19 1m...	38	19	1	135937-1	615830	136039-1	616360	135937-2	615840	135937-3	615850
CGPT 2/1 51 / 26 1m...	51	26	1,15	135939-1	615910	-	-	135939-2	615920	-	-
CGPT 2/1 76 / 38 1m...	76	38	1,25	135941-1	615980	-	-	-	-	-	-
CGPT 2/1 102 / 51 1m...	102	51		135943-1	616050	-	-	-	-	-	-

Désignation	Diam. gaines (mm)		Ep. après rétreint (mm)	Bleu ●		Vert ●		Blanc ●		Transparent ●	
	avant rétreint	après rétreint		TCPN	Code	TCPN	Code	TCPN	Code	TCPN	Code
CGPT 2/1 2,4 / 1,2 1m...	2,4	1,2	0,5	135921-5	615230	-	-	-	-	135921-7	615250
CGPT 2/1 3,2 / 1,6 1m...	3,2	1,6	0,5	135923-5	615310	135923-4	615300	135923-6	615320	135923-7	615330
CGPT 2/1 4,8 / 2,4 1m...	4,8	2,4	0,5	135925-5	615390	135925-4	615380	-	-	135925-7	615410
CGPT 2/1 6,4 / 3,2 1m...	6,4	3,2	0,65	135927-5	615470	-	-	135927-6	615480	-	-
CGPT 2/1 9,5 / 4,8 1m...	9,5	4,8	0,65	135929-5	615550	-	-	135929-6	615560	135929-7	615570
CGPT 2/1 12,7 / 6,4 1m...	12,7	6,4	0,65	135931-5	615630	135931-4	615620	-	-	135931-7	615650
CGPT 2/1 19 / 9,5 1m...	19	9,5	0,75	135933-5	615710	-	-	135933-6	615720	135933-7	615730
CGPT 2/1 25,4 / 12,7 1m...	25,4	12,7	0,9	135935-5	615790	135935-4	615780	135935-6	615800	135935-7	615810
CGPT 2/1 38 / 19 1m...	38	19	1	135937-5	615870	135937-4	615860	135937-6	615880	135937-7	615890
CGPT 2/1 51 / 26 1m...	51	26	1,15	-	-	-	-	135937-1	615970	135939-7	615970



Paroi mince

Gaines thermorétractables paroi mince CGPT rapport de rétreint 3/1 longueur 1 m

Désignation	Diam. gaines (mm)		Epaisseur après rétreint (mm)	Noir	
	avant rétreint	après rétreint		TCPN	Code
CGPT 3/1 1,5/0,5	1,5	0,5	0,45	1856113-4	617230
CGPT 3/1 3/1	3	1	0,50	1856113-5	617240
CGPT 3/1 6/2	6	2	0,65	1856113-6	617250
CGPT 3/1 9/3	9	3	0,75	1856113-2	617260
CGPT 3/1 18/6	18	6	0,85	1856113-3	617270
CGPT 3/1 39/13	39	13	1,15	1856113-1	617280



Paroi médium étanche

Paroi médium étanche CGAT

Désignation	Diam. gaines (mm)		Epaisseur après rétreint (mm)	TCPN	Code
	avant rétreint	après rétreint			
CGAT-3/1 3/1	3	1	1	136215-1	616680
CGAT-3/1 6/2	6	2	1	136216-1	616690
CGAT-3/1 9/3	9	3	1,35	136217-1	616700
CGAT-3/1 12/4	12	4	1,5	136218-1	616710
CGAT-3/1 18/6	18	6	1,7	136219-1	616720
CGAT-3/1 24/8	24	8	1,95	136220-1	616730
CGAT-3/1 39/13	39	13	2,1	136221-1	616740



Paroi épaisse étanche ou non-étanche

Paroi épaisse non-étanche MWTM

Désignation	Diam. gaines (mm)		Epaisseur après rétreint (mm)	TCPN	Code
	avant rétreint	après rétreint			
MWTM-10/3	10	3	1	136005-1	616210
MWTM-16/5	16	5	1,4	136006-1	616220
MWTM-25/8	25	8	2	136007-1	616230
MWTM-35/12	35	12	2	136008-1	616240
MWTM-50/16	50	16	2	136010-1	616260
MWTM-75/22	75	22	2,7	136011-1	616270
MWTM-160/50	160	50	3,2	136013-1	616290

















Paroi épaisse étanche WCSM

Désignation	Diam. gaines (mm)		Epaisseur après rétreint (mm)	TCPN	Code
	avant rétreint	après rétreint			
WCSM-12/3	12	3	2	135996-1	616120
WCSM-16/4	16	4	2,4	135997-1	616130
WCSM-24/6	24	6	2,5	135998-1	616140
WCSM-34/8	34	8	3,2	135999-1	616150
WCSM-48/12	48	12	4,3	136000-1	616160
WCSM-56/16	56	16	4,5	136001-1	616170
WCSM-70/20	70	20	4,4	136002-1	616180
WCSM-110/30	110	30	4,3	136003-1	616190
WCSM-130/35	130	35	4,3	136004-1	616200



Isolant rouge (1/3)












Cosses série standard PLASTI-GRIP

Désignation	Section : 0,25 à 1,6 mm ²	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
PGC 1,5-2		2	2-1856387-6	605300
PGC 1,5-3		3	2-1856387-8	605310
PGC 1,5-3,5		3,5	2-1856387-7	605320
PGC 1,5-4		4	2-1856387-9	605330
PGC 1,5-5		5	8-1856387-2	605730
PGC 1,5-6		6	8-1856387-5	605760
PGC 1,5-8		8	3-1856387-2	605350
PGU 1,5-2,5/5		3,0	9-1856388-6	607470
PGU 1,5-4/7		4,0	9-1856388-7	607480
PGU 1,5-5/9		5,0	1-1856387-0	605360
PGL 1,5-6		ø2 - L=6	2-1856389-7	607630
PGL 1,5-9		ø2 - L=9	1856389-7	008155
PGL 1,5-11		3 - L=11	2-1856388-8	606230
PGG 1,5		-	9-1856389-8	605190



Isolant rouge (2/3)




Cosses série renforcée PIDG

Désignation	Section : 0,25 à 1,6 mm ²	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
PIDGC 1,5-2,5		3	1856387-3	605020
PIDGC 1,5-4		4	1856387-5	605060
PIDGC 1,5-5		5	8-1856387-1	605720
PIDGC 1,5-6		6	8-1856387-4	605750
PIDGC 1,5-8		8	3-1856389-9	605070
PIDGU 1,5-2,5/5		3	1856388-7	608730
PIDGU 1,5-3/6		3,6	2-1856390-8	020557
PIDGU 1,5-4/7		4	1856388-5	605970
PIDGL 1,5-6		∅2 - L=6	1856389-5	607540
PIDGL 1,5-9		∅2 - L=9	3-1856388-7	607560
PIDGL 1,5-8		3 - L=8	2-1856388-3	608750
PIDGL 1,5-11		3 - L=11	2-1856388-6	606210
PIDGGI 1,5		-	3-1856389-5	607650
Douille Femelle 3 mm		∅3	5-1856388-6	606960
Fiche Mâle 3 mm		∅3	5-1856388-8	606980
Douille Femelle 4 mm		∅4	1856390-6	606950



Isolant rouge (3/3)















Cosses série renforcée FASTON

Désignation	Section : 0,25 à 1,6 mm ²	Dimensions de la languette (mm)	TCPN	Code
Clip FASTON R 2,8 x 0,3 Laiton étamé		2,8 x 0,3	6-1856390-1	606780
Clip FASTON R 2,8 x 0,5 Laiton étamé		2,8 x 0,5	1856390-2	606730
Clip FASTON R 2,8 x 0,5 Bronze phos. étamé		2,8 x 0,5	1856390-3	606740
Clip FASTON R 2,8 x 0,8 Laiton étamé		2,8 x 0,8	1856390-5	608770
Clip FASTON R 4,8 x 0,5 Laiton étamé		4,8 x 0,5	9-1856389-2	608000
Clip FASTON R 4,8 x 0,8 Laiton étamé		4,8 x 0,8	9-1856389-3	608790
Clip FASTON R 5,0 x 0,8 Bronze phos. étamé		5,0 x 0,8	4-1856388-7	606810
Clip FASTON R 5,0 x 0,8 Laiton nickelé		5,0 x 0,8	4-1856388-0	606710
Clip FASTON R 6,3 x 0,8 Laiton étamé		6,3 x 0,8	1856390-8	607570
Clip FASTON R 6,3 x 0,8 Bronze phos. étamé		6,3 x 0,8	6-1856390-8	020887
FASTON Mixte R 6,3 x 0,8 Laiton étamé		6,3 x 0,8	9-1856388-0	607460
Languette FASTON R 6,3 x 0,8 Laiton étamé		6,3 x 0,8	4-1856388-4	606790
Clip FASTON R 6,3 x 0,8 tout isolé		6,3 x 0,8	7-1856389-5	607900
Clip FASTON 6,3 x 0,8 drapeau R		6,3 x 0,8	6-1856388-7	607280



Isolant bleu (1/3)

















Cosses série standard PLASTI-GRIP

Désignation	Section : 1,0 à 2,6 mm ²	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
PGC 2,5-3		3	9-1856387-7	605910
PGC 2,5-3,5		3,5	3-1856387-4	605370
PGC 2,5-4		4	3-1856387-5	605380
PGC 2,5-5		5	8-1856387-7	605790
PGC 2,5-6		6	1856389-3	608550
PGC 2,5-8		8	3-1856387-6	605390
PGC 2,5-10		10	9-1856389-5	605130
PGU 2,5-2,5/6		3	9-1856388-8	606300
PGU 2,5-4/6		4	5-1856390-6	607490
PGU 2,5-5/9		5	7-1856388-9	606290
PGU 2,5-6/12		6	1-1856388-7	606100
PGL 2,5-6		Ø2 - L=6	2-1856389-8	607640
PGL 2,5-11		3 - L=11	2-1856388-9	606240
PGG 2,5		-	9-1856389-9	605200



Isolant bleu (2/3)









Cosses série renforcée PIDG

Désignation	Section : 1,0 à 2,6 mm ²	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
PIDGC 2,5-2,5		3	7-1856389-1	605120
PIDGC 2,5-4		4	3-1856389-7	605080
PIDGC 2,5-5		5	8-1856387-6	605780
PIDGC 2,5-6		6	8-1856387-9	605810
PIDGC 2,5-8		8	1856390-9	605100
PIDGU 2,5-2/6		3	1856388-9	606010
PIDGU 2,5-4/6		4	1-1856388-0	606020
PIDGU 2,5-5/9		5	2-1856388-1	606130
PIDGU 2,5-6/12		6	1-1856388-2	606040
PIDGL 2,5-6		∅2 - L=6	1856389-2	607510
PIDGL 2,5-9		∅2 - L=9	1856389-8	608740
PIDGL 2,5-11		3 - L=11	2-1856388-5	606200
PIDGGI 2,5		-	3-1856389-6	607660
Douille Femelle 4 mm		∅4	1856390-4	606760
Fiche Mâle 4 mm		∅4	8-1856388-2	607380
Douille Femelle 5 mm		∅5	1856389-9	607590



Isolant bleu (3/3)













Cosses série renforcée FASTON

Désignation	Section : 1,0 à 2,6 mm ²	Dimensions de la languette (mm)	TCPN	Code
Clip FASTON B 4,8 x 0,5 Laiton étamé		4,8 x 0,5	9-1856389-0	607990
Clip FASTON B 5,0 x 0,8 Laiton étamé		5,0 x 0,8	3-1856388-8	606690
Clip FASTON B 6,3 x 0,8 Laiton étamé		6,3 x 0,8	8-1856389-5	607580
Clip FASTON B 8 x 0,75 Laiton étamé		8,0 x 0,75	1856390-7	607430
FASTON Mixte B 6,3 x 0,8 Laiton étamé		6,3 x 0,8	8-1856389-8	607980
Languette FASTON B 6,3 x 0,8 Laiton étamé		6,3 x 0,8	5-1856388-0	606850
Clip FASTON B 6,3 x 0,8 tout isolé		6,3 x 0,8	7-1856389-3	607890
Clip FASTON 6,3 x 0,8 drapeau B		6,3 x 0,8	6-1856388-6	607270



Isolant jaune (1/3)










Cosses série standard PLASTI-GRIP

Désignation	Section : 2,6 à 6,6 mm ²	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
PGC 6-4		4	4-1856387-4	605450
PGC 6-5		5	8-1856388-4	607400
PGC 6-6		6	8-1856388-5	607410
PGC 6-8		8	4-1856387-5	696520
PGC 6-10		10	5-1856390-5	607370
PGC 6-12		12	34837	004385
PGU 6-4/8		4	1-1856387-2	606270
PGU 6-5/13		5	7-1856387-8	606260
PGU 6-6/13		6	1856389-1	607500
PGL 6-9		Ø3 - L=9	1-1856390-1	607530
PGL 6-12		4 - L=12	3-1856388-0	606250
PGG 6		-	1856390-1	605210



Isolant jaune (2/3)





Cosses série renforcée PIDG

Désignation	Section : 2,6 à 6,6 mm ²	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
PIDGC 6-4		4	4-1856387-6	605470
PIDGC 6-5		5	9-1856387-3	605860
PIDGC 6-6		6	9-1856387-4	605870
PIDGC 6-8		8	4-1856387-7	605480
PIDGC 6-10		10	9-1856387-5	605880
PIDGU 6-6/13		6	2-1856388-0	606120
PIDGL 6-9		∅3 - L=9	1856389-4	607520
PIDGL 6-12		4 - L=12	2-1856388-7	606220
PIDGGI 6		-	3-1856389-8	607670



Isolant jaune (3/3)

Cosses série renforcée FASTON

Désignation	Section : 2,6 à 6,6 mm ²	Dimensions de la languette (mm)	TCPN	Code
Clip FASTON J 6,3 x 0,8 Laiton étamé		6,3 x 0,8	8-1856388-6	607420
Clip FASTON J 9,5 x 1,2 Laiton étamé		9,5 x 1,2	5-1856390-9	07220
Languette FASTON J 6,3 x 0,8 Laiton étamé		6,3 x 0,8	5-1856388-2	606910
Clip FASTON J tout isolé 6,3 x 0,8		6,3 x 0,8	9-1856390-2	699660



À fût court

[Présentation](#)[Guide de choix](#)[Contact](#)[Retour](#)

Cosses ACX à fût court pour câbles Alu BT

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
ACX 35	35	8,2	709032-1	047080
ACX 50	50	8,2	709032-2	047090
ACX 70	70	10,3	709033-1	047100
ACX 95	95	10,3	709033-2	047110
ACX 120	120	10,3	709033-3	047120
ACX 150	150	12,8	709034-1	047130
ACX 185	185	12,8	710148-1	014880
ACX 240	240	12,8	709034-2	014890
ACX 300	300	14,5	1229201-2	023238



Cosses à plage réduite ACX-C à fût court pour câbles Alu BT

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
ACX-C 150	150	10,3	1306636-1	022409
ACX-C 185	185	10,3	1306637-1	022410
ACX-C 240	240	10,3	1306638-1	022413
ACX-C 300	300	10,3	1306639-1	022414



À fût long

[Présentation](#)[Guide de choix](#)[Contact](#)[Retour](#)

Cosses XCX et XDX à fût long pour câbles Alu BT et HTA

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	Désignation ERDF	Codet ERDF	TCPN	Code
XCX 16	16	10,5	C0 AU 16	-	719929-1	018619
XCX 25	25	10,5	C0 AU 25	67-33-016	719930-1	018623
XCX 35	35	12,8	C0 AU 35	67-33-018	719924-1	018494
XCX 50	50	12,8	C1 AU 50	67-33-023	719923-1	018505
XCX 70	70	12,8	C1 AU 70	67-33-044	719922-1	018507
XCX 95	95	12,8	C1 AU 95	67-33-058	719921-1	018509
XCX 120	120	12,8	C2 AU 120	67-33-067	719782-1	018453
XCX 150	150	12,8	C2 AU 150	67-33-074	719783-1	018454
XCX 185	185	12,8	C4 AU 185	67-33-086	739006-1	018713
XCX 240	240	12,8	C4 AU 240	67-33-092	739007-1	018714
XCX 300	300	16,5	C5 AU 300	-	1306957-1	020497
XCX 400	400	16,5	C5 AU 400	-	1306962-1	020498
XDX 500/60x60 NP	500	-	-	-	708271-1	021220
XDX 500 4 trous	500	4 x Ø9	C6 AU 500	-	708270-1	001200
XDX 630	630	entraxe 30 mm	C6 AU 630	67-33-102	708270-2	021870

NP : non percé



À vis autocassantes

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Cosses à vis autocassantes VCXI pour câbles Alu ou Cuivre BT

Désignation	Section (mm ²)		Ø Borne (mm)	TCPN	Code
	Alu	Cuivre			
VCXI 11	25 à 70	25 à 50	6	1351532-1	024308
VCXI 14	50 à 120	50 à 95	10	1350531-1	024309
VCXI 18	95 à 185	95 à 120	10	1350532-1	024313
VCXI 22	150 à 300	150 à 185	12	1350533-1	024314
VCXI 29	240 à 400	240	16	1351601-1	024315



Cosses à vis autocassantes BLMT pour câble Alu ou Cu BT et HTA

Désignation	Section (mm ²)				Ø Borne (mm)	TCPN	Code
	Câble Alu		Câble Cuivre				
	Circulaire	Sectoral	Circulaire				
	Câblé	Câblé	Câblé	Souple			
BLMT-25/95-13	25 à 95	25 à 70 (95*)	16 à 95	25 à 35 et 70	13	A23668-000	000240
17					D10789-000	000241	
BLMT-35/150-13	35 à 150	50 à 95 (150*)	35 à 150	50 à 70	13	F61108-000	000242
17					D80047-000	000146	
BLMT-50/240-13-FR	50 à 240	50 à 150 (240*)	50 à 240	95 et 150	13	2019099-1	004811
15					2019099-2	008232	
BLMT-95/240-13	95 à 240	95 à 150 (240*)	95 à 240	95 et 150	13	E44865-000	038021
17					E01991-000	000563	
21					1756148-3	000564	
BLMT-120/300-13	120 à 300	120 à 185 (300*)	120 à 300	240	13	F62708-000	000565
17					E26422-000	000566	
BLMT-185/400-13	185 à 400	185 à 240 (400*)	185 à 400	300	13	E20798-000	000567
17					F55650-000	007962	
21					F52232-000	000572	
BLMT-500/630-13	500 à 630	-	500 à 630	500	13	1951736-3	000573
17					1951736-1	000574	
21					1951736-2	000575	
BLMT-800/1000-17	800 à 1000	-	800 à 1000	-	17	2832081-1	-
21					2832081-2	-	



À sertir (1/4)

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Cosses droites

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code	
XCT 1,5-3	1,5	3	710971-1	004730	
XCT 1,5-4		4	710972-1	004740	
XCT 1,5-5*		5	710973-1	004750	
XCT 1,5-6*		6	711674-1	027230	
XCT 2,5-4	2,5	4	710974-1	004770	
XCT 2,5-5		5	710975-1	004780	
XCT 2,5-6*		6	710976-1	004790	
XCT 4-4	4	4	710977-1	004800	
XCT 4-5		5	710978-1	004810	
XCT 4-6		6	710979-1	004820	
XCT 6-4*	6	4	710032-1	005200	
XCT 6-5		5	710032-2	005210	
XCT 6-6		6	710032-4	004830	
XCT 6-8		8	710032-6	004840	
XCT 10-4*	10	4	710031-1	043460	
XCT 10-5		5	710031-2	005220	
XCT 10-6		6	710031-4	005230	
XCT 10-8		8	710031-6	004850	
XCT 10-10	10	10	710031-8	005240	
XCT 16-5*		16	5	710030-1	005250
XCT 16-6			6	710030-3	005260
XCT 16-8			8	710030-5	005270
XCT 16-10	10		710030-7	005280	
XCT 16-12*	12		710030-8	005290	
XCT 25-5*	25	5	710026-1	043320	
XCT 25-6		6	710026-3	005300	
XCT 25-8		8	710026-5	005310	
XCT 25-10		10	710026-7	005320	
XCT 25-12*		12	710026-8	005330	



* Ø bornage hors norme NF C 20-130

À sertir (2/4)

Présentation

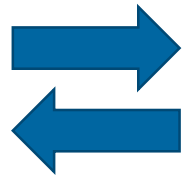
Guide de choix

Contact

Retour

Cosses droites

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
XCT 35-6	35	6	710027-1	034560
XCT 35-8		8	710027-2	005340
XCT 35-10		10	710036-3	005350
XCT 35-12*		12	710036-4	005360
XCT 50-6	50	6	710025-3	043470
XCT 50-8		8	710025-2	005370
XCT 50-10		10	710025-5	005380
XCT 50-12*		12	710025-7	005390
XCT 70-8	70	8	710028-1	043490
XCT 70-10		10	710028-3	005420
XCT 70-12		12	710028-5	005430
XCT 70-16*		16	710028-8	043500
XCT 95-8	95	8	709819-1	043510
XCT 95-10		10	709819-3	005440
XCT 95-12		12	709819-5	005450
XCT 95-14		14	709819-7	005460
XCT 95-16		16	709819-8	005470
XCT 120-10	120	10	709820-1	043520
XCT 120-12		12	709820-3	005480
XCT 120-14		14	709820-4	005490
XCT 120-16		16	709820-6	005500
XCT 150-10	150	10	709821-2	012670
XCT 150-12		12	709821-3	005510
XCT 150-14		14	709821-4	005520
XCT 150-16		16	709821-5	005530
XCT 185-10*		185	10	709822-8
XCT 185-12	12		709822-2	005540
XCT 185-14	14		709822-3	005550
XCT 185-16	16		709822-4	005560



* Ø bornage hors norme NF C 20-130

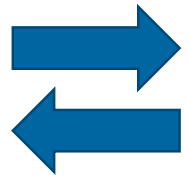
À sertir (3/4)

[Présentation](#)[Guide de choix](#)[Contact](#)[Retour](#)

Cosses droites

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
XCT 240-10*	240	10	1-709823-1	000086
XCT 240-12		12	1-709523-1	037196
XCT 240-14		14	709823-3	005570
XCT 240-16		16	709823-4	005580
XCT 240-20		20	709823-5	005590
XCT 300-14	300	14	709818-1	005600
XCT 300-16		16	709818-3	005610
XCT 300-20		20	709818-4	005620
XCT 400-16	400	16	709887-1	005630
XDT 500 60x56 NP	500	-	708370-1	047320
XDT 630 60x61 NP	630	-	708371-1	047330

* Ø bornage hors norme NF C 20-130



À sertir (4/4)

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Cosses équerres

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
XCT 6-6 EQ	6	6	708470-1	043530
XCT 10-6 EQ	10	6	708471-1	043550
XCT 10-8 EQ		8	708471-2	043560
XCT 16-6 EQ	16	6	708472-1	043580
XCT 16-8 EQ		8	708472-2	043590
XCT 25-6 EQ	25	6	708412-1	043600
XCT 25-8 EQ		8	708412-2	043610
XCT 35-6 EQ	35	6	708473-1	043620
XCT 35-8 EQ		8	708473-2	043630
XCT 35-10 EQ		10	708473-3	043640
XCT 50-6 EQ	50	6	708474-1	043960
XCT 50-8 EQ		8	708474-2	043650
XCT 50-10 EQ		10	708474-3	043970
XCT 70-10 EQ	70	10	708476-1	043340
XCT 70-12 EQ		12	708476-2	043350
XCT 95-10 EQ	95	10	708477-1	043360
XCT 95-12 EQ		12	708477-2	043370
XCT 120-10 EQ	120	10	708478-1	043930
XCT 150-12 EQ	150	12	708479-1	043410



Cosses à plages réduites

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
XCT-C 120-10	120	10	708461-1	001439
XCT-C 150-10	150	10	708462-1	001443
XCT-C 185-10	185	10	708463-1	001444
XCT-C 240-10	240	10	708464-1	001895
XCT-C 300-10	300	10	708465-1	001896



À vis autocassantes (1/3)

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Cosses à vis autocassantes VCXI pour câbles Alu ou Cuivre BT

Désignation	Section (mm ²)		Ø Borne (mm)	TCPN	Code
	Alu	Cuivre			
VCXI 11	25 à 70	25 à 50	6	1351532-1	024308
VCXI 14	50 à 120	50 à 95	10	1350531-1	024309
VCXI 18	95 à 185	95 à 120	10	1350532-1	024313
VCXI 22	150 à 300	150 à 185	12	1350533-1	024314
VCXI 29	240 à 400	240	16	1351601-1	024315



Cosses à vis autocassantes BLMT pour câble Alu ou Cu BT et HTA

Désignation	Section (mm ²)				Ø Borne (mm)	TCPN	Code
	Câble Alu		Câble Cuivre				
	Circulaire	Sectoral	Circulaire				
	Câblé	Câblé	Câblé	Souple			
BLMT-25/95-13	25 à 95	25 à 70 (95*)	16 à 95	25 à 35 et 70	13	A23668-000	000240
17					D10789-000	000241	
BLMT-35/150-13	35 à 150	50 à 95 (150*)	35 à 150	50 à 70	13	F61108-000	000242
17					D80047-000	000146	
BLMT-50/240-13-FR	50 à 240	50 à 150 (240*)	50 à 240	95 et 150	13	2019099-1	004811
BLMT-50/240-15-FR					15	2019099-2	008232
BLMT-95/240-13	95 à 240	95 à 150 (240*)	95 à 240	95 et 150	13	E44865-000	038021
BLMT-95/240-17					17	E01991-000	000563
BLMT-95/240-21					21	1756148-3	000564
BLMT-120/300-13	120 à 300	120 à 185 (300*)	120 à 300	240	13	F62708-000	000565
BLMT-120/300-17					17	E26422-000	000566
BLMT-185/400-13	185 à 400	185 à 240 (400*)	185 à 400	300	13	E20798-000	000567
BLMT-185/400-17					17	F55650-000	007962
BLMT-185/400-21					21	F52232-000	000572
BLMT-500/630-13	500 à 630	-	500 à 630	500	13	1951736-3	000573
BLMT-500/630-17					17	1951736-1	000574
BLMT-500/630-21					21	1951736-2	000575
BLMT-800/1000-17	800 à 1000	-	800 à 1000	-	17	2832081-1	-
BLMT-800/1000-21					21	2832081-2	-



À bride (2/3)

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

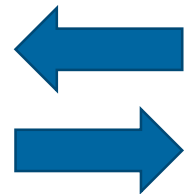
Cosses en T ou en drapeau

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	Codet ERDF	TCPN	Code
Etrier acier					
CT 10-70 A D9	10-70	9	67-06-224	709657-1	045630
CT 10-70 A D11	10-70	11	-	709658-1	045650
CT 25-120 A D13	25 - 120	13	-	709680-1	001280
Etrier bronze					
CT 10-70 B D9	10-70	9	67-06-205	709020-4	045640
CT 10-70 B D11	10-70	11	-	709020-1	045660
CT 25-120 B D13	25 - 120	13	67-06-212	709681-1	001290



Cosses équerres

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
Etrier acier				
CE 10-70 A D9	10-70	9	709663-1	045690
CE 10-70 A D11	10-70	11	709664-1	045710
CE 25-120 A D13	25-120	13	709682-1	001220
Etrier bronze				
CE 10-70 B D9	10-70	9	716501-1	045700
CE 10-70 B D11	10-70	11	709665-1	045720
CE 25-120 B D13	25-120	13	709683-1	001230
CF 150-300 B NP	150-300	NP	709569-1	001470



À bride (3/3)

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Cosses déportées

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
Etrier acier				
CC 10-70 A D9	10-70	9	709603-2	044560
CC 10-70 A D11	10-70	11	709607-1	044580
CC 10-70 A D13	10-70	13	709605-2	044600
CC 10-70 A D15	10-70	15	709715-1	014370
CC 25-120 A D13	25-120	13	709678-1	001180
CC 70-150 A D13	70-150	13	716502-1	001300
CC 70-185 A D13	70-185	13	709763-1	018420
CC 150-300 A D13	150-300	13	709670-1	047020
CD 150-300 A NP	150-300	NP	709672-1	001440
Etrier bronze				
CC 10-70 B D9	10-70	9	709604-2	044570
CC 10-70 B D11	10-70	11	709608-2	044590
CC 10-70 B D13	10-70	13	709606-1	044610
CC 10-70 B D15	10-70	15	709716-1	014380
CC 25-120 B D13	25-120	13	709679-1	001190
CC 70-150 B D13	70-150	13	709688-1	001310
CC 150-300 B D13	150-300	13	709671-1	047030
CD 150-300 B NP	150-300	NP	709673-1	001450



De sections égales

Désignation	Section (mm ²)	Désignation ERDF	Codet ERDF	TCPN	Code
XG8BM 16	16	RJ 0A 16	67-32-141	1273035-1	-
XG8BM 25	25	RJ 0A 25	67-32-142	1273012-1	020133
XG8BM 35	35	RJ 0A 35	67-32-143	1229975-1	020134
XG8BM 50	50	RJ 1A 50	67-32-144	1229974-1	020135
XG8BM 70	70	RJ 1A 70	67-32-145	1229973-1	020136
XG8BM 95	95	RJ 1A 95	67-32-146	1229972-1	020137
XG8BM 120	120	RJ 2A 120	67-32-147	1229971-1	020138
XG8BM 150	150	RJ 2A 150	67-32-148	1229735-1	019006
XG8BM 185	185	RJ 4A 185	67-32-149	1229734-1	020139
XG8BM 240	240	RJ 4A 240	67-32-152	1229733-1	019005
XG8BM 300	300	RJ 5A 300	-	709302-1	021720
XG8BM 400	400	RJ 5A 400	67-32-154	709302-2	021730
XG8BM 500	500	RJ 6A 500	-	709340-1	037520
XG8 BM 630	630	RJ 6A 630	67-32-156	709342-2	033860
XG8BM 800*	800	-	-	708980-1	-
XG8BM 1000*	1000	-	-	708981-1	074110
XG8BM 1200	1200	-	-	708957-1	-

* Hors norme C33090-1



De sections inégales

Désignation	Section (mm ²)		Désignation ERDF	Codet ERDF	TCPN	Code
	Alu	Alu				
XN8BM 50-25	50	25	RJ 1A 50 25	67-32-562	1273052-1	020209
XN8BM 50-35	50	35	RJ 1A 50 35	67-32-563	1273053-1	020213
XN8BM 70-35	70	35	RJ 1A 70 35	-	1273117-1	020215
XN8BM 70-50	70	50	RJ 1A 70 50	67-32-566	1273118-1	020216
XN8BM 95-25	95	25	RJ 1A 95 25	-	1273119-1	020217
XN8BM 95-35	95	35	RJ 1A 95 35	67-32-568	1273121-1	020219
XN8BM 95-50	95	50	RJ 1A 95 50	67-32-569	1273123-1	020224
XN8BM 95-70	95	70	RJ 1A 95 70	67-32-572	1273126-1	020227
XN8BM 120-50	120	50	RJ 2A 120 50	-	1273128-1	020229
XN8BM 120-95	120	95	RJ 2A 120 95	-	1273130-1	020234
XN8BM 150-35	150	35	RJ 2A 150 35	67-32-575	1273131-1	020235
XN8BM 150-50	150	50	RJ 2A 150 50	67-32-576	1273133-1	020237
XN8BM 150-70	150	70	RJ 2A 150 70	67-32-577	1273134-1	020238
XN8BM 150-95	150	95	RJ 2A 150 95	67-32-578	1273148-1	020245
XN8BM 150-120	150	120	RJ 2A 150 120	67-32-579	1273149-1	020246
XN8BM 185-150	185	150	RJ 4A 185 150	-	1273156-1	020255
XN8BM 240-70	240	70	RJ 4A 240 70	-	1273158-1	020257
XN8BM 240-95	240	95	RJ 4A 240 95	-	1273160-1	020259
XN8BM 240-120	240	120	RJ 4A 240 120	-	1273162-1	020264
XN8BM 240-150	240	150	RJ 4A 240 150	67-32-593	1273165-1	020267
XN8BM 240-185	240	185	RJ 4A 240 185	-	1273168-1	020273



À vis autocassantes

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Manchons de jonction à vis autocassantes pour application BT

Désignation	Section rond câblé (mm ²)	TCPN	Code
HEL 4102.1Z*	1,5 à 6	D40967-000	031307
HEL 4898-4*	2,5 à 16	181122-000	027844
HEL 4897 TZAK	4 à 35	CU1478-000	000258
HEL 4896 ZAK-AS	16 à 70	CU1479-000	000260
HEL 6893 ZAK-AS	35 à 150	CP1893-000	010861
HEL 4893 ZAK-AS	35 à 185	CP1890-000	010851
HEL 6988 TZAK-AS	120 à 240	CM5894-000	010862



Manchons de jonction à vis autocassantes pour application BT et HTA

Désignation	Section rond (mm ²)		TCPN	Code
	Cable Alu ou Cu câblé	Câble Cu Souple		
BSMB-10/35	10 à 35	-	F37826-000	038875
BSM-25/95	25 à 95	25 à 35 et 70	C85068N001	000093
BSMB-35/150	35 à 150	50 à 70	E05256N001	000095
BSM-95/240	95 à 240	95 et 150	695012N001	037766
BSMB-120/300	120 à 300	240	C73113N001	038414
BSM-150/400	150 à 400	300	2107832-1	-
BSMB-500 MK2	500	400	2107355-1	000130
BSMB-630 MK2	630	500	2107246-1	000136
BSMB-800 MK2	800	-	2107308-1	000261



À sertir

[Présentation](#)[Guide de choix](#)[Contact](#)[Retour](#)

Désignation	Section (mm ²)	TCPN	Code
XG7T 1,5	1,5	710982-1	004970
XG7T 2,5	2,5	710983-1	004980
XG7T 4	4	710984-1	004990
XG7T 6	6	709834-1	005000
XG7T 10	10	709835-1	006120
XG7T 16	16	709836-1	006130
XG7T 25	25	709837-2	006140
XG7T 35	35	709838-1	006150
XG7T 50	50	709839-1	006160
XG7T 70	70	709841-1	006180
XG7T 95	95	709842-1	006190
XG7T 120	120	709843-1	006200
XG7T 150	150	709844-1	006210
XG7T 185	185	709845-1	006220
XG7T 240	240	709846-1	006230
XG7T 300	300	709847-1	006240
XG7T 400	400	709574-1	006250

NP : non percé



À bride (1/2)

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Raccords droits

Désignation	Section (mm ²)	TCPN	Code
Etrier acier			
CG 10-70 A	10-70	709661-1	045610
CG 25-120 A	25-120	709684-1	001240
Etrier bronze			
CG 10-70 B	10-70	709662-1	045620
CG 25-120 B	25-120	709685-1	001250



Raccords en T

Désignation	Section (mm ²)	TCPN	Code
Etrier acier			
CH 10-70 A	10-70	709655-1	045590
CH 25-120 A	25-120	709686-1	001260
Etrier bronze			
CH 10-70 B	10-70	709656-2	045600
CH 25-120 B	25-120	709687-1	001270
CH 70-150 B	70-150	709690-1	001350



NP : non percé

À vis autocassantes (2/2)

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Manchons de jonction à vis autocassantes pour application BT

Désignation	Section rond câblé (mm ²)	TCPN	Code
HEL 4102.1Z*	1,5 à 6	D40967-000	031307
HEL 4898-4*	2,5 à 16	181122-000	027844
HEL 4897 TZAK	4 à 35	CU1478-000	000258
HEL 4896 ZAK-AS	16 à 70	CU1479-000	000260
HEL 6893 ZAK-AS	35 à 150	CP1893-000	010861
HEL 4893 ZAK-AS	35 à 185	CP1890-000	010851
HEL 6988 TZAK-AS	120 à 240	CM5894-000	010862



Manchons de jonction à vis autocassantes pour application BT et HTA

Désignation	Section rond (mm ²)		TCPN	Code
	Cable Alu ou Cu câblé	Câble Cu Souple		
BSMB-10/35	10 à 35	-	F37826-000	038875
BSM-25/95	25 à 95	25 à 35 et 70	C85068N001	000093
BSMB-35/150	35 à 150	50 à 70	E05256N001	000095
BSM-95/240	95 à 240	95 et 150	695012N001	037766
BSMB-120/300	120 à 300	240	C73113N001	038414
BSM-150/400	150 à 400	300	2107832-1	-
BSMB-500 MK2	500	400	2107355-1	000130
BSMB-630 MK2	630	500	2107246-1	000136
BSMB-800 MK2	800	-	2107308-1	000261



De sections égales

Désignation	Section (mm ²)		Désignation ERDF	Codet ERDF	TCPN	Code
	Alu	Alu				
XN87BM 95-70	95	70	RJ 1AU 95-70	67-32 700	1273220-1	021199
XN87BM 150-70	150	70	-	-	789514-1	-
XN87BM 150-95	150	95	RJ 2AU 150-95	67-32 712	789526-1	021208
XN87BM 150-120	150	120	-	-	789527-1	-
XN87BM 240-95	240	95	-	-	789544-1	-
XN87BM 240-120	240	120	RJ4AU 240-120	67-32-724	789548-1	021229
XN87BM 240-150	240	150	RJ4AU 240-150	67-32-726	789550-1	021233
XN87BM 240-185	240	185	-	-	789551-1	-



De sections inégales

Désignation	Section (mm ²)		Désignation ERDF	Codet ERDF	TCPN	Code
	Alu	Alu				
XG87BM 70	70	70	-	-	1273212-1	021194
XG87BM 95	95	95	RJ 1AU 95-95	67-32-702	1273219-1	021198
XG87BM 120	120	120	-	-	789534-1	021205
XG87BM 150	150	150	RJ 2AU 150-150	67-32-716	1273221-1	021206
XG87BM 185	185	185	-	-	789555-1	-
XG87BM 240	240	240	RJ 4AU 240-240	67-32-730	789537-1	021235



À vis autocassantes

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Manchons de jonction à vis autocassantes pour application BT

Désignation	Section rond câblé (mm ²)	TCPN	Code
HEL 4102.1Z*	1,5 à 6	D40967-000	031307
HEL 4898-4*	2,5 à 16	181122-000	027844
HEL 4897 TZAK	4 à 35	CU1478-000	000258
HEL 4896 ZAK-AS	16 à 70	CU1479-000	000260
HEL 6893 ZAK-AS	35 à 150	CP1893-000	010861
HEL 4893 ZAK-AS	35 à 185	CP1890-000	010851
HEL 6988 TZAK-AS	120 à 240	CM5894-000	010862



Manchons de jonction à vis autocassantes pour application BT et HTA

Désignation	Section rond (mm ²)		TCPN	Code
	Cable Alu ou Cu câblé	Câble Cu Souple		
BSMB-10/35	10 à 35	-	F37826-000	038875
BSM-25/95	25 à 95	25 à 35 et 70	C85068N001	000093
BSMB-35/150	35 à 150	50 à 70	E05256N001	000095
BSM-95/240	95 à 240	95 et 150	695012N001	037766
BSMB-120/300	120 à 300	240	C73113N001	038414
BSM-150/400	150 à 400	300	2107832-1	-
BSMB-500 MK2	500	400	2107355-1	000130
BSMB-630 MK2	630	500	2107246-1	000136
BSMB-800 MK2	800	-	2107308-1	000261



Raccords à étrier et à griffes pour conducteur Cuivre

Désignation	Section (mm ²)	TCPN	Code
DK 6-25	2 x 6 à 2 x 25	709747-2	017960
DK 6-50	2 x 6 à 2 x 50	709748-2	017970
DK 10-95	2 x 10 à 2 x 95	709749-2	017980
DK 95-120	2 x 95 à 2 x 120	716520-1	017990
DA 16A	2 x 2,5 à 2 x 16	709588-1	041870
DA 30A	2 x 4 à 2 x 30	709589-1	041890
DA 50A	2 x 10 à 2 x 50	709590-1	041910
DA 75A	2 x 10 à 2 x 75	709591-1	041930
DA 100A	2 x 16 à 2 x 100	709592-1	041950
DA 150A	2 x 30 à 2 x 150	709593-1	041970



Cosses Cuivre étanches pour forte intensité

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
DPD7 25	25	12,8	709214-1	018560
DPD7 29	29	12,8	709903-1	018110
DPD7 35	35	12,8	709215-1	018570
DPD7 50	50	12,8	709216-1	018580
DPD7 70	70	12,8	709086-1	018590
DPD7 95	95	12,8	709217-1	018600
DPD7 120	120	14,5	709087-2	018610
DPD7 150	150	14,5	709218-2	018620
DPD7 185 NP	185	-	709088-1	018640
DPD7 240 NP	240	-	709219-1	018650

NP : non percé



Connecteurs en C

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Désignation	Somme des sections des conducteurs (mm ²)		TCPN	Code
	min	max		
C 6 E	3	12	709636-1	036920
C 10 E	13	20	709637-1	036930
C 16 E	19	32	709638-1	046860
C 25 E	33	56	709639-1	046870
C 35 E	50	70	709640-1	046880
C 50 E	66	100	709641-1	046890
C 75 E	105	170	709642-1	045770
C 95 E	150	190	709643-2	086820
C 120 E	156	240	709644-1	086830



Cosses (1/2)

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Cosses en T ou en drapeau

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	Codet ERDF	TCPN	Code
Etrier acier					
CT 10-70 A D9	10-70	9	67-06-224	709657-1	045630
CT 10-70 A D11	10-70	11	-	709658-1	045650
CT 25-120 A D13	25 - 120	13	-	709680-1	001280
Etrier bronze					
CT 10-70 B D9	10-70	9	67-06-205	709020-4	045640
CT 10-70 B D11	10-70	11	-	709020-1	045660
CT 25-120 B D13	25 - 120	13	67-06-212	709681-1	001290



Cosses équerres

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
Etrier acier				
CE 10-70 A D9	10-70	9	709663-1	045690
CE 10-70 A D11	10-70	11	709664-1	045710
CE 25-120 A D13	25-120	13	709682-1	001220
Etrier bronze				
CE 10-70 B D9	10-70	9	716501-1	045700
CE 10-70 B D11	10-70	11	709665-1	045720
CE 25-120 B D13	25-120	13	709683-1	001230
CF 150-300 B NP	150-300	NP	709569-1	001470



Cosses (2/2)

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Cosses déportées

Désignation	Section (mm ²)	Ø Borne (mm)	TCPN	Code
Etrier acier				
CC 10-70 A D9	10-70	9	709603-2	044560
CC 10-70 A D11	10-70	11	709607-1	044580
CC 10-70 A D13	10-70	13	709605-2	044600
CC 10-70 A D15	10-70	15	709715-1	014370
CC 25-120 A D13	25-120	13	709678-1	001180
CC 70-150 A D13	70-150	13	716502-1	001300
CC 70-185 A D13	70-185	13	709763-1	018420
CC 150-300 A D13	150-300	13	709670-1	047020
CD 150-300 A NP	150-300	NP	709672-1	001440
Etrier bronze				
CC 10-70 B D9	10-70	9	709604-2	044570
CC 10-70 B D11	10-70	11	709608-2	044590
CC 10-70 B D13	10-70	13	709606-1	044610
CC 10-70 B D15	10-70	15	709716-1	014380
CC 25-120 B D13	25-120	13	709679-1	001190
CC 70-150 B D13	70-150	13	709688-1	001310
CC 150-300 B D13	150-300	13	709671-1	047030
CD 150-300 B NP	150-300	NP	709673-1	001450



Raccords

[Présentation](#)[Guide de choix](#)[Contact](#)[Retour](#)

Raccords droits

Désignation	Section (mm ²)	TCPN	Code
Etrier acier			
CG 10-70 A	10-70	709661-1	045610
CG 25-120 A	25-120	709684-1	001240
Etrier bronze			
CG 10-70 B	10-70	709662-1	045620
CG 25-120 B	25-120	709685-1	001250



Raccords en T

Désignation	Section (mm ²)	TCPN	Code
Etrier acier			
CH 10-70 A	10-70	709655-1	045590
CH 25-120 A	25-120	709686-1	001260
Etrier bronze			
CH 10-70 B	10-70	709656-2	045600
CH 25-120 B	25-120	709687-1	001270
CH 70-150 B	70-150	709690-1	001350



NP : non percé

Serre-fils

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Désignation	Capacité		Vis M (mm)	TCPN	Code
	mm	mm ²			
BB 6-6	3 à 6	6 à 16	6 x 100	709305-2	020600
BB 6-7	3 à 6	6 à 16	7 x 150	709305-3	020630
BB 6-8	3 à 6	6 à 16	8 x 125	709305-4	020640
BB 8-6	4 à 8	10 à 35	6 x 100	709305-6	020650
BB 8-7	4 à 8	10 à 35	7 x 150	709305-7	020660
BB 8-8	4 à 8	10 à 35	8 x 125	709305-8	020670
BB 8-10	4 à 8	10 à 35	10 x 150	709305-9	020680
BB 8-12	4 à 8	10 à 35	12 x 175	1-709305-0	020690
BB 10-6	7 à 10	25 à 50	6 x 100	1-709305-3	020700
BB 10-7	7 à 10	25 à 50	7 x 150	1-709305-4	020710
BB 10-8	7 à 10	25 à 50	8 x 125	1-709305-5	020720
BB 10-10	7 à 10	25 à 50	10 x 150	1-709305-6	020750
BB 12-6	8 à 12	35 à 95	6 x 100	1-709305-8	020760
BB 12-7	8 à 12	35 à 95	7 x 150	1-709305-9	020770
BB 12-8	8 à 12	35 à 95	8 x 125	2-709305-0	020790
BB 12-10	8 à 12	35 à 95	10 x 150	2-709305-1	020820
BB 12-12	8 à 12	35 à 95	12 x 175	2-709305-2	020830
BB 14-6	8 à 14	35 à 120	6 x 100	2-709305-4	020860
BB 14-7	8 à 14	35 à 120	7 x 150	2-709305-5	021050
BB 14-8	8 à 14	35 à 120	8 x 125	2-709305-6	021060
BB 14-10	8 à 14	35 à 120	10 x 150	2-709305-7	021090
BB 14-12	8 à 14	35 à 120	12 x 175	2-709305-8	021100
SF 12-7 + BM	12,5	75	7 x 100	716090-1	095120
SF 14-7 + BM	14,5	116	7 x 100	710116-1	095150
SF 16-7 + BM	16,5	147	7 x 100	716091-1	095130

* 2 rondelles bimétalliques 30 x 8,5 x 2 mm

Désignation	Section (mm ²)	Vis M (mm)	Rondelle (mm)	TCPN	Code
SF 20-7 + BM	181	7 x 100	30 x 8,5 x 2	716092-1	095140



Rondelles bimétalliques

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Désignation	Dimensions (mm)			TCPN	Code
	Diam. ext.	Diam. int.	Ep.		
Rondelle Alu-Cu 30 x 6,5 x 2	30	6,5	2	709581-1	023650
Rondelle Alu-Cu 30 x 8,5 x 2	30	8,5	2	709580-1	023640
Rondelle Alu-Cu 30 x 10,5 x 2	30	10,5	2	711621-1	023660
Rondelle Alu-Cu 30 x 13 x 2	30	13	2	707841-1	023670
PBST 2 diamètre 14	30	14	2	710115-1	087940
PBST 2 diamètre 16	30	16	2	714527-1	087960



Boîtiers pieds de poteaux (1/2)

MiniCobox (capacité maxi 2 câbles 4 x 16 mm²)

Désignation	Equipement avec fenêtre opaque	TCPN	Code
MiniCobox 4P-1FN-G	1 porte fusible-4 bornes fixes	1923412-5	037490
MiniCobox 4P-2FN-G	2 porte fusible-4 bornes fixes	1923412-6	037493
MiniCobox 4S-1FN-G	1 porte fusible-4 bornes coulissantes	1923412-2	037487
MiniCobox 4S-2FN-G	2 porte fusible-4 bornes coulissantes	1923412-3	037488
Désignation	Equipement avec fenêtre transparente	TCPN	Code
MiniCobox 4P-1FN-T	1 porte fusible-4 bornes fixes	1-1923412-1	000121
MiniCobox 4P-2FN-T	2 porte fusible-4 bornes fixes	1-1923412-2	000122
MiniCobox 4S-1FN-T	1 porte fusible-4 bornes coulissantes	1923412-8	000102
MiniCobox 4S-2FN-T	2 porte fusible-4 bornes coulissantes	1923412-9	000111
MiniCobox 4P-1FN + 1 DDA-T	1 porte fusible + 1 DDA "Cobox 12" - 4 bornes fixes	2-1923412-8	003601
MiniCobox 4S-1FN + 1 DDA-T	1 porte fusible + 1 DDA "Cobox 12" - 4 bornes coulissantes	2-1923412-9	003602



MediumCobox (capacité maxi 2 câbles 4 x 25 mm² ou 5 x 16 mm² ou 3 câbles 5 x 16 mm²)

Désignation	Equipement	TCPN	Code
MediumCobox 1FN-4	1 porte-fusible - 4 bornes coulissantes	A33893-000	037468
MediumCobox 2FN-4	2 porte-fusible - 4 bornes coulissantes	A36719-000	037469
MediumCobox 3FN-4	3 porte-fusible - 4 bornes coulissantes	F25256-000	037470
MediumCobox 1FN-5	1 porte-fusible - 5 bornes coulissantes	C89573-000	037473
MediumCobox 2FN-5	2 porte-fusible - 5 bornes coulissantes	E87439-000	037474
MediumCobox 3FN-5	3 porte-fusible - 5 bornes coulissantes	E76875-000	037475



Boîtiers pieds de poteaux (2/2)

MaxiCobox (capacité maxi 2 câbles 4 x 25 mm² ou 5 x 16 mm² ou 3 câbles 5 x 16 mm²)

Désignation	Equipement	TCPN	Code
MaxiCobox 1FN-4	1 porte-fusible - 4 bornes coulissantes	D46500-000	037476
MaxiCobox 2FN-4	2 porte-fusible - 4 bornes coulissantes	D13824-000	037477
MaxiCobox 3FN-4	3 porte-fusible - 4 bornes coulissantes	C47295-000	037478
MaxiCobox 1FN-5	1 porte-fusible - 5 bornes coulissantes	A47040-000	037479
MaxiCobox 2FN-5	2 porte-fusible - 5 bornes coulissantes	D19976-000	037480
MaxiCobox 3FN-5	3 porte-fusible - 5 bornes coulissantes	E90918-000	037483

JumboCobox (capacité maxi 2 câbles 4 x 50 mm² ou 3 câbles 4 x 35 mm²)

Désignation	Equipement	TCPN	Code
JumboCobox 1FN-4	1 porte-fusible - 4 bornes coulissantes	A33033-000	037484
JumboCobox 2FN-4	2 porte-fusible - 4 bornes coulissantes	A44251-000	037485



Boîtiers de façade

FaçadeCobox (capacité maxi 4 mm²)

Désignation	Equipement	TCPN	Code
FaçadeCobox 1FN-G	1 porte-fusible-gris (RAL 7035)	C59811-000	037458
FaçadeCobox 1FN-I	1 porte-fusible-ivoire (RAL 1014)	A03279-000	037463
FaçadeCobox 1FN-M	1 porte-fusible-marron (RAL 8015)	F76417-000	037465
FaçadeCobox 1FN-N	1 porte-fusible-noir (RAL 9011)	D41181-000	037997
FaçadeCobox 1FNT-G	1 porte-fusible + 1 borne de terre-gris (RAL 7035)	C26659-000	037459
FaçadeCobox 1FNT-I	1 porte-fusible + 1 borne de terre-ivoire (RAL 1014)	D95212-000	037464
FaçadeCobox 1FNT-M	1 porte-fusible + 1 borne de terre-marron (RAL 8015)	A45882-000	037466
FaçadeCobox 1FNT-N	1 porte-fusible + 1 borne de terre-noir (RAL 9011)	C18854-000	037998



Boîtiers pour alimentations temporaires

PriseCobox (capacité maxi 4 x 25 mm²)

Désignation	Equipement	TCPN	Code
PriseCobox 1FN + 1 ID	1 porte-fusible + 1 interrupteur différentiel 25 A - 30 mA	CF1974-000	038395
PriseCobox 1FN + 1 DDA	1 porte-fusible + 1 DDA "Cobox 12"	1-1923412-3	038023
PriseCobox DD	1 disjoncteur différentiel 16A-30mA	E12267-000	037467



MicroPriseCobox

Désignation	Equipement	TCPN	Code
MicroPriseCobox 1FN+1 DDA-G	1 DDA "Cobox12" + 1 porte-fusible-gris (RAL7035)	CK0322-000	038827
Câble + CPC MicroPriseCobox	Câble 2 x 1,5 mm ² (Longueur 3 mètres) équipé d'un CPC	CG9670-000	038825



Connecteurs étanches à perforation d'isolant 6 kV

Désignation	Sections admissibles (mm ²)		Codet ERDF	TCPN	Code
	Principal	Dérivé			
KZ EP CES-CES/CT 70	16 à 70	1,5 à 6	67-37-630	1018563-2	018985
KZ 2 25 CBS-CBS/CT 25	16 à 25	16 à 25 (35M)	67-37-631	718291-1	002030
P2F 70 - CBS/CT 70	35 à 70	16 à 25 (35M)	67-37-640	2107451-1	000300
KZ 2 150 CBS-CBS/CT 150	54,6 à 150	16 à 25 (35M)	67-37-650	718291-3	002040
P31-31F (CDR/CT 2S 70-70 + CDR/CT 2S 150-70)	35 à 150	35 à 70	67-21-771	1701971-3	009291
			67-21-775		
CDR/CT 2S 150/150	70 à 150	70 à 150	67-21-777	1574823-1	027948



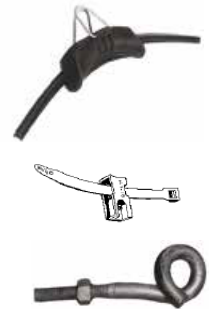
Pinces d'ancrage

Désignation	Sections admissibles (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Code
PA 9-17	Câble rond Ø9 à 17 mm	-	708046-3	023703
PAS 35	Câble rond Ø18 à 25 mm	68-28-657	708018-1	000078
PA 25	Torsade 2 x 16 à 4 x 25 mm ²	68-28-501	2062047-1	007351
PA 1500 DT	Torsade neutre 54,6 mm ²	68-27-104	2832096-1	985400
PAC 1500 DT	Torsade neutre 54,6 mm ² (avec crochet)	67-27-106	2832101-1	985406
PA 2000 DT	Torsade neutre 70 mm ²	67-27-108	2832097-1	985401
PAC 2000 DT	Torsade neutre 70 mm ² (avec crochet)	68-27-110	2832102-1	985407



Accessoires de fixation

Désignation	Sections admissibles (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Code
RA25	Renvoi d'angle 4 x 25 mm ²	68-28-030	708020-1	000079
BIC 15-30	Bracelets pour câbles Ø7 à 30 mm	68-86-652	1574820-1	027946
BIC 30-50	Bracelets pour câbles Ø30 à 50 mm	68-86-654	1574821-1	027947
BIC 50-90	Bracelets pour câbles Ø50 à 90 mm	-	1351286-2	024635
BQC 12-55	Boulon queue de cochon L = 55 mm	68-27-207	711812-1	033950
BQC 12-250	Boulon queue de cochon L = 250 mm	68-27-236	711813-1	033980
BQC 12-300	Boulon queue de cochon L = 300 mm	68-27-239	711814-1	034010



Feuillard en acier inox

[Présentation](#)[Guide de choix](#)[Contact](#)[Retour](#)

Rouleau de 50 mètres

Désignation	Sections admissibles (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Code
RF1004	Feuillard 10 x 0,4 mm	68-39-628	2107018-1	008502
RF1007	Feuillard 10 x 0,7 mm	68-39-629	2107018-2	008512
RF2004	Feuillard 20 x 0,4 mm	68-39-644	2107018-3	008521
RF2007	Feuillard 20 x 0,7 mm	68-39-646	2107018-4	008511



Chapes inox

[Présentation](#)[Guide de choix](#)[Contact](#)[Retour](#)

Désignation	Sections admissibles (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Code
A100	A 100 (boîte de 100) largeur 10 mm	68-39-726	2107019-1	008492
A200	A 200 (boîte de 100) largeur 20 mm	68-39-724	2107019-2	008501

Goulottes

Désignation	Couleur	Longueur	Codet ERDF	TCPN	Code
GPT 30x30 L2600 GRISE	Grise-30 x 30 mm	L = 2,6 m	68-80-535	1229354-1	020483
GPC 35x35 L2750 GRISE	Grise-35 x 35 mm	L = 2,75 m	68-80-540	1229355-1	020484
GPC 60x60 L2750 GRISE	Grise-60 x 60 mm	L = 2,75 m	68-80-542	1229355-2	020485
GPC 90x90 L2750 GRISE	Grise-90 x 90 mm	L = 2,75 m	68-80-544	1229355-3	020486
GPT 30x30 L2600 IVOIRE	Ivoire-30 x 30 mm	L = 2,6 m	68 80 570	1951202-1	038296
GPC 35x35 L2750 IVOIRE	Ivoire-35 x 35 mm	L = 2,75 m	68-80-572	1951203-1	038294
GPC 60x60 L2750 IVOIRE	Ivoire-60 x 60 mm	L = 2,75 m	68-80-573	1951203-2	038295
GPC 90x90 L2750 IVOIRE	Ivoire-90 x 90 mm	L = 2,75 m	68 80 574	1951203-3	038297



Manchons de jonction

Désignation	Sections admissibles (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Code
MJPB 06	6-6	67-32-115	709348-5	023080
MJPB 06-10	6-10	67-32-116	709348-6	023090
MJPB 06-16	6-16	67-32-117	709348-8	023100
MJPB 06-25	6-25	67-32-118	1-709348-0	023110
MJPB 10	10-10	67-32-101	3-709348-1	023130
MJPB 10-16	10-16	67-32-103	1-709348-4	023140
MJPB 10-25	10-25	67-32-105	1-709348-6	023150
MJPB 16	16-16	67-32-107	2-709348-0	023170
MJPB 16-25	16-25	67-32-109	2-709348-2	023180
MJPB 16-35	16-35	67-32-058	2-709348-5	023190
MJPB 25	25-25	67-32-111	2-709348-8	023200
MJPB 25-35	25-35	67-32-060	3-709348-2	023210
MJPB 35	35-35	-	3-709348-5	023220



Embout de branchement à fouet Cuivre souple

Désignation	Applications	Composition du cdt	Codet ERDF	TCPN	Code
EBCp 35M16 Noir	Fouet 16 mm ² -60 A	Noir	67-26-081	1336773-1	031360
EBCp 35M16 Bleu	Fouet 16 mm ² -60 A	Bleu	67-26-082	1336773-2	031370
Tr EBCp 35M16 1N+1B	Fouet 16 mm ² -60 A	1 Noir + 1 Bleu	67-26-088	711652-1	022738
EBCp 35M25 Noir	Fouet 25 mm ² -90 A	Noir	67-26-071	1336773-3	018073
EBCp 35M25 Bleu	Fouet 25 mm ² -90 A	Bleu	67-26-072	1336773-4	018074
Tr EBCp 35M25 1N+1B	Fouet 25 mm ² -90 A	1 Noir + 1 Bleu	67-26-087	719747-1	022737



Pinces mécaniques manuelles

Désignation	Principales capacités de sertissages				TCPN	Code
	Cosses et manchons Cuivre XCT-XG7T	Cosses Alu-Cuivre courtes à rétreindre ACX-ACX-C	Connecteurs en C	Cosses et manchons Alu à poinçonner XCX-XD8-XG8BM		
Unilec	6 à 70 mm ²	-	-	-	708777-1	015870
Isolec 2	4 à 120 mm ²	35 à 120 mm ²	C6 à C35	-	708833-1	038780
Coffret pour Isolec 2	-	-	-	-	708900-1	039520
Isolec 3	35 à 300 mm ²	35 à 300 mm ²	C16 à C50	16 à 150 mm ²	708834-2	047380
Coffret pour Isolec 3	-	-	-	-	708260-1	047390
Simeca	6 à 240 mm ²	35 à 240 mm ²	C6 à C50	-	7088835-1	029400
Coffret pour Simeca	-	-	-	-	710369-1	029210

* matrices à commander séparément (sauf Unilec)



Unilec



Isolec 2



Isolec 3



Simeca

Presses hydrauliques manuelles

Désignation	Principales capacités de sertissages				TCPN	Code
	Cosses et manchons Cuivre XCT-XG7T	Cosses Alu-Cuivre courtes à rétreindre ACX-ACX-C	Connecteurs en C	Cosses et manchons Alu à poinçonner XCX-XD8-XG8BM		
Simabloc 31 (en coffret)	6 à 95 mm ²	-	-	-	1350976-1	024446
Simabloc 55+	4 à 150 mm ²	35 à 120 mm ²	C6 à C35	-	789081-1	018894
Coffret pour Simabloc 55+					1895520-1	037503
Simabloc 62 (en coffret)	4 à 400 mm ²	35 à 300 mm ²	C6 à C50	-	2107740-1	000503
Simabloc 80+	6 à 240 mm ²	35 à 240 mm ²	C6 à C50	-	789082-1	018895
Coffret pour Simabloc 80+					1306070-1	021524
Simabloc U120	25 à 300 mm ²	35 à 300 mm ²	C10 à C50	16 à 240 mm ²	789084-1	018897
Coffret pour Simabloc U120					710472-1	001077
Simabloc C120+	6 à 300 mm ²	35 à 300 mm ²	C6 à C50	-	789083-1	018896
Coffret pour Simabloc C120+					1306206-1	022687

* matrices à commander séparément



Simabloc 31



Simabloc 55+



Simabloc 62



Simabloc 80+



Simabloc U120



Simabloc C120+

Presses hydrauliques électroportatives

Désignation	Principales capacités de sertissages				TCPN	Code
	Cosses et manchons Cuivre XCT-XG7T	Cosses Alu-Cuivre courtes à rétreindre ACX-ACX-C	Connecteurs en C	Cosses et manchons Alu à poinçonner XCX-XD8-XG8BM		
UniPress 6/120 (en coffret)	6 à 120 mm ²	-	-	-	2107475-2	000275
AutoPress L55 (en coffret)	4 à 150 mm ²	35 à 120 mm ²	C6 à C35	-	2107793-1	000132
AutoPress L62 (en coffret)	4 à 400 mm ²	35 à 300 mm ²	C6 à C50	-	2107725-1	000496
AutoPress 80 (en coffret)	6 à 240 mm ²	35 à 240 mm ²	C6 à C50	-	2107730-1	000497
AutoPress U120C (en coffret)	6 à 300 mm ²	35 à 300 mm ²	C6 à C95	16 à 240 mm ²	2107732-1	000499
AutoPress C120 (en coffret)	6 à 300 mm ²	35 à 300 mm ²	C6 à C50	-	2107733-1	000500

* matrices à commander séparément (sauf UniPress 6/120)



UniPress 6/120



AutoPress L55



AutoPress L62



AutoPress 80



AutoPress U120C



AutoPress C120

Pompe, groupe et vérins

Désignation	Principales capacités de sertissages				TCPN	Code
	Cosses et manchons Cuivre XCT-XG7T	Cosses Alu-Cuivre courtes à rétreindre ACX-ACX-C	Connecteurs en C	Cosses et manchons Alu à poinçonner XCX-XD8-XG8BM		
Solhyflex Plus	Selon la tête de sertissage utilisée, voir ci-dessous.				710370-1	028010
Autopump 700/0,3					1306443-1	021386
GEH 700/0,5					1701191-1	028894
V120C+A	6 à 300 mm ²	35 à 300 mm ²	C6 à C50	-	1229937-3	018899
V13UNG+A	25 à 300 mm ²	35 à 300 mm ²	C10 à C95	16 à 240 mm ²	708786-1	002733
V20UNG+A	25 à 630 mm ²	35 à 300 mm ²	C10 à C240	16 à 400 mm ²	718440-1	017437
V20U-630+A	-	-	-	300 à 630 mm ²	711914-1	045920

* matrices à commander séparément



Solhyflex Plus



Autopump 700/0,3



GEH 700/0,5



V120C



V13UNG



V20UNG

GUIDE DE CHOIX

Protection et
isolation

Raccordement
électrique

Équipement de
mise à la terre

Éclairage
public

Outils de
sertissage



Ce document est interactif, cliquez dans les cellules orange pour parcourir les pages

PROTECTION ET ISOLATION

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Boîtes de
jonction/dérivation
avec gel

Boîtes de
jonction/dérivation
avec résine

Gaines
thermorétractables

Boîtes de jonction/dérivation avec gel

Boîtes de
jonction/dérivation
RayGel Plus

Boîtes de jonction
Raychem GelBox

Gel d'étanchéité en
cartouche

Boîtes de jonction/dérivation avec résine

Boîtes de
jonction/dérivation
BT avec résine
verte GUROFLEX

Boîtes de
jonction/dérivation
basse tension avec
résine standard

Gaines thermorétractables

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Paroi mince

Paroi médium
étanche

Paroi épaisse
étanche ou
non-étanche

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

Raccords
préisolés

Cosses nues

Manchons nus

Raccords préisolés

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Isolant rouge

Isolant bleu

Isolant jaune

Cosses nues

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Câble Aluminium

Câble Cuivre

Câble Aluminium

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

À sertir

À vis
autocassantes

À sertir

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

À fût court

À fût long

Câble Cuivre

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

À sertir

À vis
(bride ou vis
autocassantes)

Manchons nus

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Câble Aluminium

Câble Cuivre

Câble Alu/Cuivre

Câble Aluminium

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

À sertir

À vis
autocassantes

À sertir

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

De sections
égales

De sections
inégales

Câble Cuivre

Présentation

Guide de choix

Contact

Retour

À sertir

À vis
(bride ou vis
autocassantes)

Câble Alu/Cuivre

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

À sertir

À vis
autocassantes

À sertir

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

De sections
égales

De sections
inégales

ÉQUIPEMENT DE MISE À LA TERRE

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Raccords à étrier
et à griffes pour
conducteur Cuivre

Cosses Cuivre
étanches pour
forte intensité

Connecteurs en C

Cosses et
raccords à
serrage
mécanique

Serre-fils

Rondelles
bimétalliques

Cosses et raccords à serrage mécanique

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Cosses

Raccords

ÉCLAIRAGE PUBLIC

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Boîtiers classe II

Accessoires pour
réseaux torsadés
BT

Boîtiers classe II

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Boîtiers pieds de
poteaux

Boîtiers de façade

Boîtiers pour
alimentations
temporaires

Accessoires pour réseaux torsadés BT

Connecteurs
étanches à
perforation
d'isolant 6 kV

Pinces d'ancrage

Accessoires de
fixation

Feuillard en acier
inox

Chapes inox

Goulottes

Manchons de
jonction

Embouts de
branchement à
fouet Cuivre souple

OUTILS DE SERTISSAGE

[Présentation](#)

[Guide de choix](#)

[Contact](#)

[Retour](#)

Pinces
mécaniques
manuelles

Presses
hydrauliques
manuelles

Presses
hydrauliques
électroportatives

Pompe, groupe et
vérins

TE.com/offre-industrielle-tertiaire

© 2016 TE Connectivity Ltd. famille de sociétés. Tous droits réservés.

FASTIN-FASTON, FASTON, GUROFLEX, GUROSIL, PIDG, PLASTI-GRIP, RAPID, Raychem, Raychem GelBox, RayGel Plus, SIMEL, TE Connectivity et TE connectivity (logo) sont des marques déposées des sociétés du groupe TE Connectivity Ltd. D'autres logos, produits et noms de compagnies peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Bien que TE ait déployé tous les efforts raisonnables pour garantir la précision des informations contenues dans ce document, TE ne garantit pas qu'il soit exempt d'erreurs, et ne donne aucune autre assurance ou garantie que ces informations sont précises, correctes, fiables ou d'actualité. TE se réserve le droit de procéder à toute modification des informations contenues dans les présentes, à tout moment et sans préavis. TE décline expressément toute garantie implicite concernant les informations contenues dans les présentes, y compris, mais sans aucune limitation, toute garantie implicite de valeur marchande ou d'adaptation à un usage spécifique. Les dimensions contenues dans le présent document ne sont indiquées qu'à titre de référence et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Consulter TE pour connaître les dernières dimensions et caractéristiques de conception.