







Connectique de terre



Produits d'isolation



Fixations



Outillage





# Pour des installations conformes et durables

Les installations photovoltaïques réclament des règles de montage en accord avec les exigences du guide UTE C 15-712.

Les produits de raccordement des circuits de puissance, de commande et de terre doivent être rigoureusement choisis pour assurer à l'ensemble de l'installation un fonctionnement durable.

Notre documentation vous aide à faire les bons choix.



		_ •			
Con	no	cti			
Con			ч	U	C

Connecteurs SOLINQ® pour câblage des panneaux photovoltaïques	6
Cosses préisolées à plage ronde	
Clips préisolés	
Cosses tubulaires cuivre	



## Connectique de terre

Connecteurs SOLFIL® pour liaisons équipotentielles	8
Connecteurs Sour modules type "panneaux tuiles"	
Raccords en "C" pour conducteurs de terre en cuivre	
Rondelles bi-métal (aluminium-cuivre)	
Cosses et raccords à serrage mécanique	
Tresses de masse	



### **Produits d'isolation**

Gaines Thermorétractabl	s	1	6
-------------------------	---	---	---



#### **Fixations**

Colliers de fixation polyamide noirs	5
--------------------------------------	---



## Outillage

Outillage pour connecteurs Source	10
Outillages de sertissage pour connecteurs SOLINQ® et pince à dénuder	18
Pince à sertir pour cosses préisolées	19
Pince manuelles	20
Presses	20
Pince pour colliers de câblage	22
Pistolet à air chaud	22
Coupe-câbles manuels	23







## Connecteurs SOLINQ® pour câblage des panneaux photovoltaïques

Connectique pour solution photovoltaïque débrochable avec outil. Les produits sont conformes aux standards TÜV. Cette connectique résistante aux UV, à l'ozone et étanche IP67 est également compatible avec les standards du marché.

#### Caractéristiques:

- Matière du contact : cuivre argenté

- Matière du boîtier : PC / PA
- Diamètre du contact : 4 mm
- Sections admissible : 4 à 6 mm²

- Diamètre sur isolant du câble : 5 à 8 mm

- Type de contact : à sertir









DIN V VDE 0216-03122006



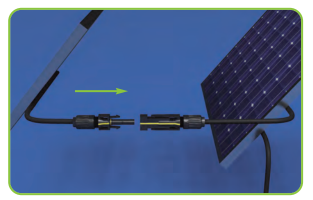


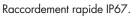


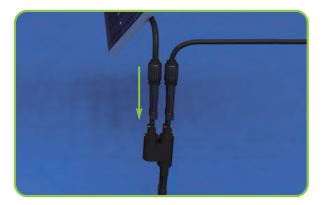




## Exemple de mise en œuvre du SOLINQ®:







Raccordement avec coupleur IP67.

Code article	Réf.	Désignation	Condt
7901300	CSMF4	Set comprenant : 1 contact mâle - 1 connecteur mâle - 1 contact femelle - 1 connecteur femelle	100 pièces de chaque
7901301	CSM4	Set mâle : 1 contact + 1 connecteur	100 pièces de chaque
7901302	CSF4	Set femelle : 1 contact + 1 connecteur	100 pièces de chaque
7901303	CSMMF4	Coupleur mâle-mâle / femelle	10 pièces
7901304	CSFFM4	Coupleur femelle-femelle / mâle	10 pièces
7500032	CLECS	Clé de démontage et de serrage	1 pièce

## Accessoire:



Clé de démontage et de serrage





Outillage associé: voir page 18

#### Connecteurs **SOUFIL®** pour liaisons équipotentielles

#### Une liaison équipotentielle sûre

réalise la liaison équipotentielle en créant un contact électrique de bonne qualité entre le châssis du panneau et le conducteur de terre.

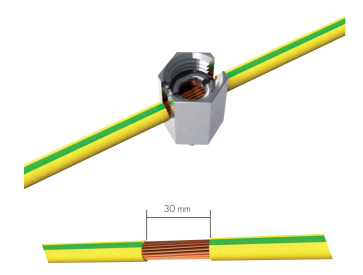
Les cadres des modules sont en aluminium anodisé ou autres traitements de surface. Ces revêtements les protègent contre la corrosion mais ils ne sont pas conducteurs.

Grâce à la gamme **SOUFIL** ou no contact électrique, avec l'aluminium du panneau, est rendu possible soit :

- par *taraudage* pour les modèles à vis assurées par l'empreinte du filet,
- par *boulonnage* à l'aide de la rondelle éventail qui abrase l'anodisation au serrage.

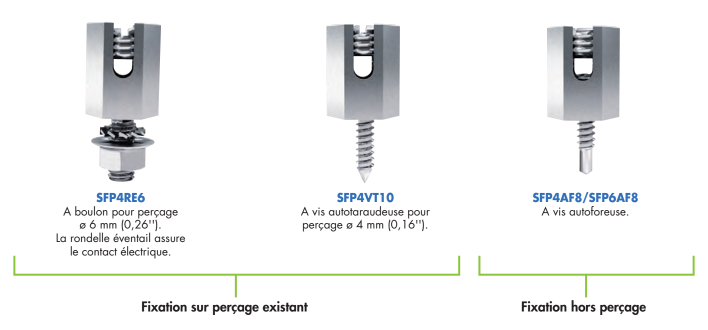
Le raccordement est assuré par le serrage du conducteur de terre de section maximum 25 mm<sup>2</sup>.

Dans le cas d'un conducteur avec isolant, un dénudage de 30 mm sera nécessaire.



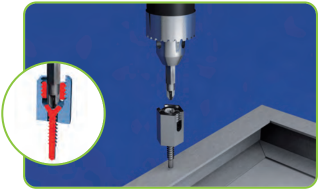
Les modèles **Source** sont en lnox ce qui leur assure une excellente protection contre la corrosion et offre une compatibilité galvanique avec l'aluminium.

## Connecteurs sour modules cadres standards





## Exemple de mise en œuvre du SOLFIL® à vis autoforeuse:



A l'aide d'une visseuse équipée d'un embout cruciforme PZ2, solfil se fixe rapidement en perçant et taraudant le châssis. Grâce à sa conception spécifique, cette opération se fait sans démontage de la vis de serrage du câble.



Après dénudage sur une longueur de 30 mm le conducteur de terre est mis en place.

Serrage avec embout spécifique EVBSFP



La fixation du conducteur de terre se fait à l'aide de la vis de serrage qui comporte une empreinte pour tournevis plat.



Ce mode de pose permet d'effectuer le démontage d'un panneau sans rupture du circuit de terre.

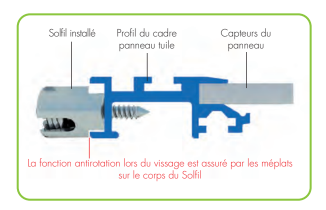
Produit	Code article	Réf.	Cdt.	Fixation	Matière	Capacité de serrage mm²
	7341900	SFP4RE6	100 pièces	Boulon M6		Conducteur de terre Multibrins
	7341910	SFP4VT10	100 pièces + 1 embout de vissage	Vis auto- taraudeuse N°10 (ø 4,8 mm)	lnox	ou Massif 4 6 10
	7341920	SFP4AF8	100 pièces + 1 embout	Vis autoforeuse	illox	4+4 6+6
	7341921	SFP6AF8	de vissage N	de vissage N°8		16 16+4 16+6 25



## Connecteurs **SOURCE** pour modules type "panneaux tuiles"

Utilisation des trous de mise à la terre déjà existants Ø 3,5 mm. Tournevis N°2 ou visseuse électroportative avec embout PZ2.

Couple de serrage à 3N/m maxi. Présence de méplats qui assure une fonction antirotation lors du vissage.





Produi	t	Code article	Réf.	Cdt.	Fixation	Matière	Capacité de serrage mm²
		7341913	SFP41916	100 pièces + 1 embout de vissage	Vis auto- taraudeuse (ø 4,2 mm)	lnox	4 6 10 4+4 6+6

## Outillage pour connecteurs **SOUFIL®**

Embout de vissage spécifique SOLFIL	Code article	Réf.	Application
	7500033	EVBSFP	Embout spécifiquement adapté au serrage du câble sur SOLFIL

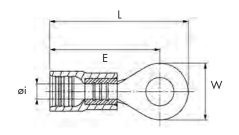
Pince à dénuder Plein Fil	Code article	Réf.	Capacité de dénudage
	7500035	DSOLFILSFP	4 à 25 mm²
	7483679	LAMEDSOLFIL	Jeu de lames de rechange (4 courtes + 1 longue)

## Cosses préisolées à plage ronde

Cuivre étamé. Fût avec entrée chanfreinée. Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement. Gaine isolante en polyamide. Température maxi d'utilisation: 105°C. Entrée conique "Easy entry". Tenue au feu: UL 94V0. O halogènes.



#### Conforme à la norme CE1 60352-2



Section (mm²)	Conditionnement vrac		Conditionnement boîte de 100		Isolant	Borne	Dimensions (mm)			
	Code article	Réf.	Code article	Référence	Ø maxi (mm)	Ø (mm)	w	Øi	E	L
2,6 - 6	7 210 191	NC1-5	<i>7</i> 210 190	B100NC1-5	6,4	5	9,6	3,3	22,2	27
	7 210 201	NC1-6	7 210 200	B100NC1-6	6,4	6	9,6	3,3	22,2	27
0	7 210 211	NC2-6	7 210 210	B100NC2-6	6,4	6	13,8	3,3	25,1	32

## Clips préisolés

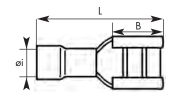
Laiton étamé. Fût avec entrée chanfreinée. Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement. Isolant PVC. Entrée conique "Easy entry". Manchon cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur. Température maxi d'utilisation : 75°C. Tenue au feu UL 94VO.

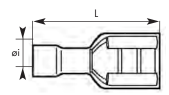




8625







Section nominale	Conditionnement sachet de 100		Isolant	Largeur	Epaisseur	Øi (mm)	B (*****)	, L	
(mm²)	Code article	Réf.	Ø maxi (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
2,6 - 6	7 307 621	8625	6,2	6,35	0,8	3,4	0,3	23,3	
	7 307 622	8625TI	6,2	6,35	0,8	3,4	-	24,2	

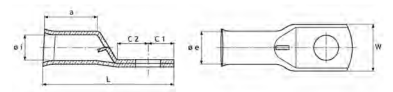
Autres cosses préisolées : voir catalogue général

Outillage associé: voir page 19

### Cosses tubulaires cuivre

#### Conforme à la norme NF C 20-130

Etamage électrolytique. Autres revêtements sur demande. Entrée tulipée à partir de 10 mm². Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.



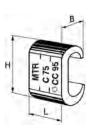


Section	Code			Borne			Dim	ensions (ı	mm)			Matrices
câble (mm²)	article	Réf.	Cdt	Ø (mm)	W	Øi	Øe	C1	<b>C2</b>	а	L	•
2,5	7 417 001 7 417 011 7 417 021 7 417 031	2,5-3 2,5-4 2,5-5 2,5-6	100 100 100 100	3 4 5 6	7,5 9 9 9	2,4 2,4 2,4 2,4	4 4 4 4	3,6 4,4 4,4 4,4	6 6 6	7 7 7 7	20 21 21 21	/
4	7 406 205 7 406 215 7 406 225 7 406 235	4-4 C 4-5 C 4-6 C 4-8 C	100 100 100 100	4 5 6 8	9 9 12 12	2,7 2,7 2,7 2,7	5 5 5 5	6,2 6,2 6,2 6,2	7,4 7,4 7,4 7,4	8,7 8,7 8,7 8,7	25,7 25,7 25,7 25,7	HCU 4
6	7 406 255 7 406 265 7 406 275 7 406 285	6-4 C 6-5 C 6-6 C 6-8 C	100 100 100 100	4 5 6 8	10 13 13 13	3,3 3,3 3,3 3,3	5,5 5,5 5,5 5,5	6,2 8 8 8	7 9 9 9	10,7 10,7 10,7 10,7	27,7 31,5 31,5 31,5	HCU 6
10	7 406 306 7 406 316 7 406 326 7 406 336 7 406 346	10-4 CT 10-5 CT 10-6 CT 10-8 CT 10-10 CT	100 100 100 100 100	4 5 6 8 10	11 11 11 14 14	4,3 4,3 4,3 4,3 4,3	6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	6,2 6,2 6,2 8,2 8,2	6,6 6,6 6,6 10,6 10,6	13,7 13,7 13,7 13,7 13,7	32,2 32,2 32,2 36,7 36,7	HCU 10
16	7 406 386 7 406 396 7 406 406 7 406 416 7 406 426	16-5 CT 16-6 CT 16-8 CT 16-10 CT 16-12 CT	100 100 100 100 100	5 6 8 10 12	12 12 16 16 17	5,3 5,3 5,3 5,3 5,3	8 8 8 8	6 6 8 8 9,2	7 7 11 11 13,4	14,7 14,7 14,7 14,7 12,5	34 34 39 39 40,7	HCU 16
25	7 406 466 7 406 476 7 406 486 7 406 496	25-6 CT 25-8 CT 25-10 CT 25-12 CT	50 50 50 50	6 8 10 12	13 16 16 17,5	6,6 6,6 6,6 6,6	9,5 9,5 9,5 9,5	7 9 9 9	9 11 11 11	14,6 14,6 14,6 14,6	37,6 41,6 41,6 41,6	HCU 25
35	7 406 536 7 406 546 7 406 556 7 406 566	35-6 CT 35-8 CT 35-10 CT 35-12 CT	50 50 50 50	6 8 10 12	15 17 17 18,5	7,9 7,9 7,9 7,9	11 11 11 11	9 9 9 9	10 10 10 10	16,5 16,5 16,5 16,5	43,5 43,5 43,5 43,5	HCU 35
50	7 406 606 7 406 616 7 406 626 7 406 636	50-6 CT 50-8 CT 50-10 CT 50-12 CT	50 50 50 50	6 8 10 12	18 18 18 19	9,2 9,2 9,2 9,2	12,5 12,5 12,5 12,5	7 10 10 10	9 14 14 14	18,5 18,5 18,5 18,5	43,5 51 51 51	HCU 50

Autres cosses tubulaires : voir catalogue général

## Raccords en "C" pour conducteurs de terre en cuivre

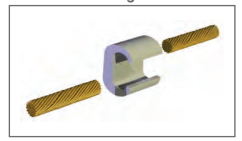
Raccords en cuivre électrolytique en forme de "C" permettant d'effectuer des dérivations sans coupure du câble principal.







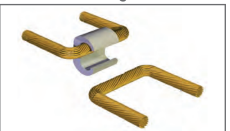
Montage A



Montage A



Montage B



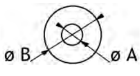
C	uivre		Cuivr	e étamé		Dime	ensions (	(mm)			Сар	acités (r	nm²)			Matrices
Code	Réf.	Cdt	Code	Réf.	Cdt	- 1	н	В	Toto	ales	М	ini	M	axi	Mon-	•
article	KCI.	Cui	article	KCI.	Cai	_			Mini	Maxi	- 1	2	- 1	2	tage	
7 340 103	C 6	100	7 340 104	C 6 E	100	9	10	6,4	3	12	1,5	1,5	6	6	Α	HCU 10
7 340 132	C 10	100	7 340 131	C 10 E	100	12	12,5	8,5	13	20	10	2x1,5	10	10	Α	HCU 25
7 340 152	C 16	100	<i>7</i> 340 151	C 16 E	100	1 <i>7</i>	19	11,5	19	32	10 16	9 2x1,5	16	16	A+B	HCU 70
7 340 185	C 25-10	100	7 340 184	C 25-10 E	100	1 <i>7</i>	19,8	13	1 <i>7</i>	35	16	1,5	25	10	Α	HCU 95
7 340 180	C 25 PM	50	7 340 181	C 25 PME	50	19	21	11,9	35	41	25	10	25	16	A+B	HCU 95
7 340 172	C 25	50	7 340 171	C 25 E	50	20	24,3	15	33	56	25 27 30	10 6 2x1,5	29,3 35 30	29,3 16 16	A A+B A+B	HCU 150
7 340 212	C 35	50	7 340 211	C 35 E	50	20	26,5	15	53	70	30 50	25 2x1,5	35 50	35 16	A+B A+B	HCU 150
7 340 232	C 50	50	7 340 231	C 50 E	50	20	26,5	17,2	66	100	50 63	16 2x1,5	50 70 75	50 30 25	A A A	HCU 150

#### Autres raccords en C: voir catalogue général

## Rondelles bi-métal (aluminium-cuivre)

Rondelles aluminium-cuivre limitant le couple galvanique entre pièces cuivre et support aluminium. Autre dimensions : voir catalogue général.





Conditionneme	ent boîte de 100	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Epaisseur (mm)	
Code article	Code article Réf.		D D (IIIII)	Epaisseur (IIIIII)	
7341500	BI12-5	5,3	12	2	
7341499	BI12-6	6,5	12	2	



### P h o t o v o l t a ï q u e Gamme

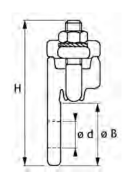
## Cosses et raccords à serrage mécanique

Les cosses et raccords à serrage par bride sont en laiton matricés et livrés, équipés d'étrier acier 60 kg zingué ou équipés d'étriers bronze (dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B".

Cosses de passage à semelle déportée

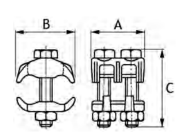


Sections (mm²)	Code article	Réf.	Cdt.	Nombre de serrages	Ø B (mm)	Ø d (spécial) (mm)
6 - 75	7 600 731	CTR10	25	1	26	11 (9)*
	7 600 732	CTR10B	25	1	26	11 (9)*
35 - 150	7 600 741	CTR16	25	1	26	13
	7 600 742	CTR16B	25	1	26	13



### Raccords à griffes





Sections (mm²)	Code article	Référence	Cdt.	Boulons	A (mm)	B (mm)	C (mm)
4 - 30	7 601 001 7 601 002	RG1-25 RG1-25B	50	1 x M 6	18	22	24
4 - 16	7 601 011 7 601 012	RG2-16 RG2-16B	50	2 x M 5	21	19	29
4 - 35	7 601 021 7 601 022	RG2-35 RG2-35B	25	2 x M 5	24	24	29
4 - 50	7 601 031 7 601 032	RG2-50 RG2-50B	25	2 × M 6	28	29	34

<sup>\*</sup> perçage spécial sur demande.

#### Tresses de masse

Fil en cuivre Cu ETP. Embouts en méplat cuivre sertis. Disponible en cuivre rouge ou étamé.



Cuiv	re rouge	Cuiv	re étamé	Section	Ø	Dimensions (mm)					
Code article	Réf.	Code article	Réf.	mm²	fils	L	A	В	C	S	D1
7520300 7520301	TMP6-6-100 TMP6-6-150	7520340 7520341	TMPE6-6-100 TMPE6-6-150	6	0,10	100 150	13	11	5	2,0	7
7520302 7520303 7520304	TMP10-8-150 TMP10-8-200 TMP10-8-250	7520342 7520343 7520344	TMPE10-8-150 TMPE10-8-200 TMPE10-8-250	10	0,20	150 200 250	23	1 <i>7</i>	10	2,0	9
7520305 7520306 7520307 7520308	TMP16-8-150 TMP16-8-200 TMP16-8-250 TMP16-8-300	7520345 7520346 7520347 7520348	TMPE16-8-150 TMPE16-8-200 TMPE16-8-250 TMPE16-8-300	16	0,20	150 200 250 300	23	1 <i>7</i>	10	2,5	9
7520309 7520310 7520311 7520312	TMP25-8-150 TMP25-8-200 TMP25-8-250 TMP25-8-300	7520349 7520350 7520351 7520352	TMPE25-8-150 TMPE25-8-200 TMPE25-8-250 TMPE25-8-300	25	0,20	150 200 250 300	23	23	10	3,2	9

## Colliers de fixation polyamide noirs

Matière polyamide 6.6. Sans halogène. Température de fusion : 255°C. Tenue à la flamme UL 94 V2. Indice limite d'oxygène 27%. Température d'utilisation -40°C à +80°C. Température de montage -10°C à 60°C. Reprise d'humidité (24 h) 1,3%. Tenue aux agents extérieurs : résistent aux bases, huiles, hydrocarbures, solvants chlorés. Tenue limitée aux acides. Ne résistent pas aux phénols. Conditionnement : sachet de 100.





Code article	Réf.	Longueur (mm)	largeur (mm)	serrage Ø maxi (mm)	Résistance à la traction (DaN)
7133001	CCE100-2,5	100	2,5	20	8,1
7133003	CCE140-3,6	140	3,6	30	18,2
7133009	CCE295-4,8	295	4,8	75	22,2
<i>7</i> 133011	CCE370-4,8	370	4,8	100	22,2

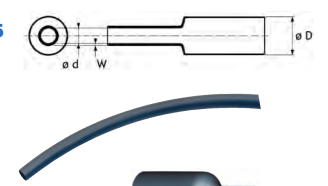
Outillage associé: voir page 22



### **Gaines Thermorétractables Série CPX 55**

Les produits de la série CPX 55 sont des produits d'un bon rapport qualité/prix, possédant de bonnes propriétés physiques, chimiques et diélectriques. Ils couvrent une large gamme d'applications.

- Température d'utilisation en continu : -55°C à +125°C.
- Coefficient de rétreint standard : 2/1.
- Auto-extinguible.
- Couleur noire (autres couleurs sur demande).



Mise en place : quand la CPX 55 est chauffée à 110°C minimum, elle se rétracte à 50 % de son diamètre initial.

		Expansée Ø	Rétr	actée
Code article	Réf.	intérieur mini (D)	Ø inter. Maxi (d) (mm)	Ep. paroi nom. (W) (mm)
7460608	CPX55-3BKL	2,4	1,2	0,50
7460614	CPX55-4BKL	3,2	1,6	0,50
7460620	CPX55-5BKL	4,8	2,4	0,50
7460626	CPX55-6BKL	6,4	3,2	0,60
7460632	CPX55-7BKL	9,5	4,8	0,60
7460638	CPX55-8BKL	12 <i>,7</i>	6,4	0,60
7460644	CPX55-9BKL	16,0	8,0	0,60
7460650	CPX55-10BKL	19,0	9,5	0,80
7460656	CPX55-11BKL	25,4	12,7	0,90

## **Gaines Thermorétractables Série CPX 201**

Identiques à la CPX100 sauf :

- Rapport de rétreint : 3/1.

- Couleur jaune/vert.

- Longueur : 1,20 mètre.



Mise en place : quand la CPX 201 est chauffée à 90°C, elle se rétracte à 33 % de son diamètre initial.

	m/f	Expansée Ø	Rétr	Rétractée				
Code article	Réf.	intérieur mini (D)	Ø inter. Maxi (d) (mm)	Ep. paroi nom. (W) (mm)				
7462509	CPX201-1L	3,2	1,0	0,55				
7462510	CPX201-2L	4,8	1,5	0,60				
7462511	CPX201-3L	6,4	2,0	0,65				
7462512	CPX201-4L	9,5	3,0	0,75				
7462513	CPX201-5L	12,7	4,0	0,75				
7462514	CPX201-6L	19,0	6,0	0,85				
7462515	CPX201-7L	25,4	8,0	1,00				



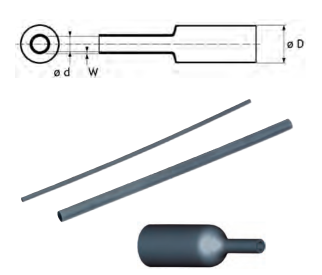
#### Gaines Thermorétractables étanches Série CPA 100

La CPA 100 est une gaine semi-flexible à paroi interne adhésive fusible qui fond au chauffage. Après rétreint et lors du refroidissement, elle produit une protection étanche sur le produit recouvert.

La CPA100 convient à un large éventail d'applications telles que l'encapsulation de câbles, de fils, d'épissures, de terminaisons de câbles et de composants.

Le choix des rapports de rétreint élevés traduit la souplesse d'utilisation demandée, par exemple, pour recouvrir des matériaux aux contours irréguliers.

- Température d'utilisation en continu : -55°C à +110°C.
- Rapport de rétreint : 3/1 ou 4/1.
- Semi-flexible.
- Protection contre l'humidité.
- Paroi extérieure auto-extinguible.



Mise en place : quand la CPA 100 est chauffée à 95°C minimum, la CPA 100 se rétracte à 33% de son diamètre initial.

	<b>-</b> /4	Expansée	Rétr	actée
Code article	Réf.	Ø intérieur mini (D)	Ø inter. Maxi (d) (mm)	Ep. paroi nom. (W) (mm)
7464000	CPA100-30	3,0	1,0	1,0
7464001	CPA100-31	4,5	1,6	1,10
7464002	CPA100-32	6,0	2,0	1,20
7464003	CPA100-33	9,0	3,0	1,40
7464004	CPA100-34	12,0	4,0	1,70
7464005	CPA100-35	19,0	6,0	2,10
7464006	CPA100-36 2	4,0	8,0	2,40

Outillage associé: voir page 22

## Outillages de sertissage pour connecteurs SOLINQ®





Modèle standard CCRIMP	Code article	Réf.
Corps en acier bruni. Mise en place des matrices facile et rapide. Crémaillère de sécurité. Pression de serrage de la crémaillère réglable. Rangement ingénieux des matrices dans les manches. Manches isolés bi-matière pour un plus grand confort	<i>7</i> 500041	CCRIMP
d'utilisation.	Matrice pour sections 2,5	
	7500037	MCC4







Modèle spécifique avec positionneur	Code article	Réf.
Pince de haute qualité, pratique et robuste. Grande qualité de sertissage grâce au déplacement rectiligne des matrices. Guidage et fixation optimales des	7500030	PCS256
matrices. Matrice 3 empreintes (2,5-4-6 mm²) avec butée pivotante pour un positionnement parfait des contacts. Crémaillère de sécurité	Matrice pour sections 2,5	
	7500031	MPCS256

## Pince à dénuder pour conducteurs photovoltaïques







Pince manuelle à dénuder les conducteurs photovoltaïques	Code article	Réf.
Dénude les conducteurs solaires standards. longueur de dénudage de 8 à 24 mm. Coupe des conducteurs sur isolant jusqu'à 3 mm Ø maxi. Longueur : 180 mm. Poids : 0,210 kg.	7500038	DSOLAR156

## Pince à sertir pour cosses préisolées



_		
Pour produits préisolés de 0,34 à 6 mm²	Code article	Réf.
Sertissage des produits préisolés de 0,34 à 6 mm². Longueur : 245 mm. Poids : 0,640 kg. Corps en acier chromé, manches isolés bi-matière pour un plus grand confort d'utilisation, matrice à double empreinte permettant d'effectuer le sertissage et le frettage en une seule opération, crémaillère de sécurité et pression de serrage réglable.	7 500 205	CT 0346

## Pinces mécaniques manuelles



<b>Y</b>	Pince manuelle pour sertissage par poinçonnage de 0,5 à 10 mm²	Code article	Réf.
tubulaires	par poinçonnage de 0,5 à 10 mm² des cosses roulées brasées et séries CT et CU. Longueur : 260 mm. Poids : 0,380 kg. Manches PVC. Crémaillère de sécurité.	7 500 067	MB 524



Pince manuelle pour sertissage hexagonal de 6 à 50 mm²	Code article	Réf.
Sertissage par rétreint hexagonal de 6 à 50 mm² des cosses tubulaires et manchons cuivre (série CT). Longueur : 400 mm. Poids : 1,305 kg. Réglage de la section par barillets rotatifs.	7 503 151	TN 50 HX
Coffret sur demande : Code article : 7 503 153 - Référence : CMTN 50 HX.		

### **Presses**



Presse mécanique manuelle - 50 kN pour sertissage hexagonal de 4 à 120 mm <sup>2</sup>	Code article	Réf.
Presse mécanique manuelle pour le sertissage à matrices interchangeables. Longueur : 420 mm. Poids : 2 kg. Mécanisme anti-retour garantissant la parfaite réalisation du sertissage. Chape à tête ouvrante. Bras isolés en PVC. Système d'avance rapide des matrices.	7 504 001	MRD 50
	Calibre de contrôle	
	7 504 003	PGM 1
	Coffret	
	7 504 002	CMMRD 50





Matrices pour cosses tubulaires, manchons cuivres et raccords en "C" pour presse MRD 50

Matrices	Section mm <sup>2</sup>	Code article	Réf.	Section mm <sup>2</sup>	Code article	Réf.
	4	7 504 132	D5 HCU 4-120	35	<i>7</i> 504 111	D5 HCU 6-35
	6	7 504 111	D5 HCU 6-35	50	7 504 121	D5 HCU 10-50
	10	7 504 121	D5 HCU 10-50	70	<i>7</i> 504 101	D5 HCU 16-70
0	16	7 504 101	D5 HCU 16-70	95	7 504 131	D5 HCU 25-95
	25	7 504 131	D5 HCU 25-95	120	7 504 132	D5 HCU 4-120





Presse hydraulique manuelle - 35 kN pour sertissage hexagonal de 4 à 150 mm²	Code article	Réf.
Presse hydraulique manuelle légère et ergonomique permettant le sertissage d'une seule main des cosses tubulaires et manchons cuivre série CT. Dimensions : 215 x 50 x 175 mm. Poids : 1,370 kg. Tête à ouverture et fermeture rapide, pivotante à 360°. Retour du piston par levier de décharge. Déclenchement automatique avec clic audible lorsque la force de 35 kN est atteinte. Pompe à 1 vitesse. Outil livré en coffret plastique pouvant contenir 10 jeux de matrices.	7 500 650	HVD 35

Matrices hexagonales pour cosses tubulaires, manchons cuivre et raccords en "C"

Section mm <sup>2</sup>	Code article	Réf.	Section mm <sup>2</sup>	Section mm <sup>2</sup>	Section mm <sup>2</sup>
4	7 500 651	D35 HCU 4	50	7 500 657	D35 HCU 50
6	7 500 652	D35 HCU 6	70	7 500 658	D35 HCU 70
10	7 500 653	D35 HCU 10	95	7 500 659	D35 HCU 95
16	7 500 654	D35 HCU 16	120	7 500 660	D35 HCU 120
25	7 500 655	D35 HCU 25	150	7 500 661	D35 HCU 150
2.5	7 500 454	D25 HCH 25		-	



## Pince pour colliers de câblage



Pince pour colliers de 2,2 à 4,8 mm de largeur	Code article	Réf.
Serrage et coupe automatique de colliers. Corps et poignée en métal. Poids : 350 gr.	7 500 301	5401

#### Pistolet à air chaud



Pistolet à air chaud avec trois réglages de température. Lors de chaque utilisation, choisir le degré de température et la vitesse de débit d'air chaud. Notre appareil à air chaud offre des possibilités multiples d'utilisations. Grâce au débit important de l'air chaud, aux températures élevées et au poids léger de l'appareil, le travail se fait simplement et sans fatigue. Puissance : 1 800 Watts. Echelle de température : position 1 : 50°C ; position 2 : 400°C ; position 3 : 600°C. Débit d'air : position 1 0: 200 l/min. ; position 2 : 300 l/min. ; position 3 : 500 l/min. Poids : 780 g. Tension : 220 V.

Pistolet à trois réglages de température



**BS 701** 



**BR 705** 



BR 14

Code article	Réf.
7 469 912	HL 1810 S
Buse de surf	ace (50 mm)
7 469 902	BS 701
Buse de surf	ace (75 mm)
7 469 903	BS 702
Buse réflectr	rice (30 mm)
7 469 904	BR 705
Buse réflectrice	large (75 mm)
7 469 905	BR 730
Buse réductri	ce (Ø 14 mm)
7 469 907	BR 14
Buse réductri	ce (Ø 20 mm)
7 469 906	BR 20

## Coupe-câbles manuels



Pour les conducteurs cuivre ou aluminium	Code article	Réf.
Pour les conducteurs cuivre ou aluminium jusqu'à Ø 25 mm. Nouvelle géométrie et qualité des tranchants exceptionnelle. Coupe préparatoire et coupe définitive (1er et 2ème tranchant). Ne coupe pas l'acier. Longueur : 200 mm. Poids : 0,300 kg. Manches isolés en PVC. Grande qualité de coupe.	<i>7 5</i> 07 110	CC 20



Coupe-câbles manuel à crémaillère	Code article	Réf.
Capacité de coupe pour conducteurs cuivre ou aluminium jusqu'à Ø 34 mm : aluminium : 240 mm² ; cuivre : 185 mm² ; ne coupe pas l'acier ; longueur : 210 mm ; poids : 0,750 kg ; manches isolés en polypropylène.	7 519 562	MRK 34



#### Cette documentation n'est pas contractuelle.

Les articles y figurant sont proposés dans la limite des stocks disponibles. Mecatraction S.A. se reservant le droit d'interrompre ses fabrications ou d'en modifier les caractéristiques sans préavis. Photos non contractuelles

© 2010 Mecatraction S.A.

Tous droits de reproduction, d'adaptation et de traduction réservés pour tous pays.

Conception graphique : ComST 04/2011 Crédits photo : © Franz Metelec © Pakhnyushchy © Jean-Paul Comparin - Fotolia.com



Distribué par :			

MECATRACTION - B.P.8 - 19231 POMPADOUR CEDEX - FRANCE TEL.: (33) 05 55 73 89 89 - FAX: (33) 05 55 73 32 21 www.mecatraction.com - info@mecatraction.com