



## PARTEX MARKING SYSTEMS

PARTEX est leader dans la conception, la fabrication et la commercialisation de systèmes de marquage. Nos produits se destinent à identifier les fils, les câbles et les composants électriques, mais aussi les tuyaux et les gaines industrielles. Ils sont utilisés par de nombreux professionnels, de l'artisan aux entreprises multi-nationales. Nos systèmes de marquage uniques contribuent à l'efficacité et à un degré de sécurité élevé des installations.

L'approche qualitative et environnementale est au cœur des processus de conception de PARTEX. Nous sommes certifiés ISO 9001, ISO 14001 et IRIS.

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



IRIS  
BUREAU VERITAS  
Certification



### + METHODES DE MARQUAGE

<b>123</b> <b>M1</b>	<b>REPERES UNITAIRES</b>	<b>123</b> <b>M2</b>	<b>REPERES PERSONNALISES</b>	<b>123</b> <b>M3</b>	<b>IMPRESSION SUR SITE</b>
	Système de repérage à caractère unitaire pouvant être combiné avec d'autres pour une totale flexibilité		Commander vos repères imprimés en usine avec vos informations et selon vos instructions		Pour une impression sur site avec une des imprimantes proposées par ParTEX

### + MATERIAUX

<b>PVC</b>	Le PVC est un matériau à base de polyvinyl chloré et contient des halogènes. Le PVC est naturellement résistant à la flamme. Il a une durée de vie importante et résiste aux conditions climatiques. Le matériau est solide et flexible. La gamme de températures s'étend de -30°C à +60°C. Exemples de produits en PVC : PA, PC, PK, PO, PY, PT+, PM, etc.
<b>ZEREX - SANS HALOGENE</b>	Le thermoplastique à base de polyether est un composé de TPU (Polyuréthane). Zerex est un matériau sans halogène, flammes retardant, avec émission limitée de fumée et aucun agent toxique. La gamme de températures s'étend de -30°C à +90°C. Ce matériau a été approuvé pour les installations dans le métro de New York. Les références avec un "Z" sont sans halogène tels que PAZ, PKZ, POZ, PTZ, etc.

### + DIRECTIVES

	La directive RoHS a pour objectif de réduire les risques pour la santé humaine et l'environnement en remplaçant ou restreignant les substances chimiques les plus dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. La Directive vise également à améliorer les perspectives de recyclage rentable et durable des déchets d'équipements électriques et électroniques. RoHS = Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment. <a href="http://eur-lex.europa.eu/">http://eur-lex.europa.eu/</a>
	Le Règlement (UE) N° 907/2006 concerne l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques. Il contient également des dispositions qui s'adressent aux utilisateurs de produits chimiques, contrairement à la législation précédente. REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals. <a href="http://eur-lex.europa.eu/">http://eur-lex.europa.eu/</a>

## OPTION DE CONDITIONNEMENT



**Bobine**  
Repères pré coupés



**Disque compact (SN)**  
Repères pré coupés  
/ repères continus



**Sachets vrac**  
Repères coupés



**Sachet**  
Bande de repères



**Vrac**  
Séquence  
numérique standard



**Triés**  
Selon les critères  
du client



**Pagination**  
Séquence  
numérique standard



**Mini boîtes (MB)**  
Gaine thermo  
retractable



**Boîte carton**  
Bande de repères



**Grande Bobine**  
Profil continu



**Petite Bobine**  
Profil de Repères  
continu



**Boîte carton  
grande capacité**  
Profil continu grande  
longueur

## CODE COULEUR INTERNATIONAL



0

Repère noir (RAL9011)  
Impression blanche



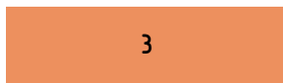
1

Repère Marron (RAL8015)  
Impression blanche



2

Repère rouge (RAL3018)  
Impression blanche



3

Repère Orange (RAL2004)  
Impression noire



4

Repère jaune (RAL1021)  
Impression noire



Repère jaune/vert  
Impression noire



5

Repère vert (RAL6001)  
Impression blanche



6

Repère bleu (RAL5010)  
Impression blanche



7

Repère violet (RAL4006)  
Impression blanche



8

Repère gris (RAL7005)  
Impression noire



9

Repère blanc (RAL9010)  
Impression noire



+

Repère rouge,  
impression blanche



-

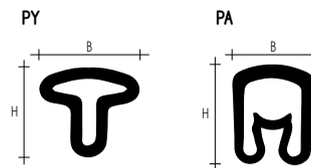
Repère bleu,  
impression blanche



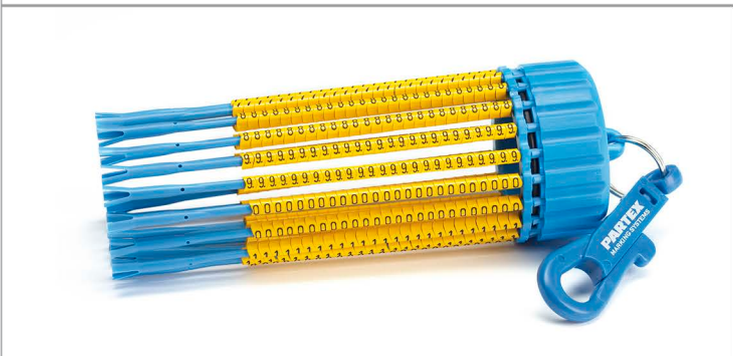
- + Repères de fils fermés avec dispositif anti-rotation et ajustement au diamètre du câble.
- + PA est disponible en sans halogène (ZEREX)
- + Coupe chevron anti-rotation
- + A-Z, 0-9 en jaune ou blanc avec impression noire en standard.
- + 0-9 en code couleur international. Couleur spéciale sur demande

TYPE	DIAMETRE (mm)	SURFACE* (mm²)	AWG*	LONGUEUR (mm)	NBRE DE CAR.	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR DU TEXTE (mm)	NBRE DE SACHETS/NBRE DE REPERES	SACHET SIMPLE / REPERES VRAC	BOBINE / REPERES PRE COUPES	COMPACT DISC / REPERES PRE DECOUPES
PY-01	1.0 - 2.0	~0.2 - 0.7	~24 - 19	3	1	3.3	3.5	2.6	5 x 200 pcs	-	1000 pcs	-
PA-02/PAZ02	1.3 - 3.0	~0.2 - 1.5	~22 - 16	3	1	3.6	3.5	2.6	5 x 200 pcs	250 pcs	1000 pcs	500 pcs
PA-1/PAZ1	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	~16 - 11	3	1	5.5	4.2	2.6	5 x 200 pcs	250 pcs	1000 pcs	500 pcs
PA-2/PAZ2	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	~13 - 5	4	1	9.5	6.6	4.0	5 x 100 pcs	250 pcs	-	250 pcs
PA-3/PAZ3	8.0 - 16.0	~16.0 - 70.0	~5 -	6	1	16.5	11.0	4.0	5 x 20 pcs	-	-	-

\*Les dimensions en AWG et mm² sont données à titre indicatif. L'épaisseur des isolants des câbles peuvent différer selon les fabricants. Contacter Partex pour obtenir des sachets d'échantillons



MD/MDH - OUTILS D'INSTALLATION ET SUPPORTS POUR REPERES PA



- + les MD / MDH composent un kit d'installation complet pour les repères PA02 et PA1
- + Une excellente aide pour la production, l'installation ou la maintenance
- + Le porte-aiguilles est facile à recharger avec de nouvelles aiguilles.

TYPE	SUPPORTS ET APPLICATEURS EN KIT STANDARD	SUPPORT VIDE	APPLICATEURS VIDES	APPLICATEURS AVEC LE KIT STANDARD	APPLICATEUR AVEC CODE COULEUR	APPLICATEUR AVEC 3 PHASES KIT
PA-02 (Rouge)	MDH2002S	MDH2002	MD-02	MD-02S	MD-02SCC.09	-
PA-1 (Bleu)	MDH2010S	MDH2010	MD-10	MD-10S	MD-10SCC.09	MD-10FMS

## CASSETTES CAS/PAM ET OUTIL D'INSTALLATION PAD/PAV

- + Apporte une aide pour le montage des repères
- + Format poche - facile à emporter
- + Cassettes : Doubles sorties - pour montage gauche ou droit

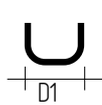


OUTILS	PAD-3M	PAD-3T	PAD-4M	PAD-4T	PAD-5M	PAD-5T	PAV-02M	PAV-10M
PREVU POUR	PA-02	PA-02	PA-1	PA-1	PA-1	PA-1	PA-01	PA-1
MATERIAU	Acier Inoxydable	Revêtu Teflon	Acier Inoxydable	Revêtu Teflon	Acier Inoxydable	Revêtu Teflon	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable

PAD



PAV



CASSETTES	CAS-600	CAS-500	PAM-02	PAM-10
PREVU POUR	PA-02	PA-1	PA-02	PA-1
COULEUR DE CASSETTE	Rouge	Bleu	Rouge	Bleu
NOMBRE MAX DE REPERES	600 pcs	500 pcs	440 pcs	440 pcs

## SRP/SRC - BOITES DE STOCKAGE

SRP

- + Boîte de stockage en acier pour les Compact Disc PARTEX
- + Plateau supérieur détachable pour ranger les accessoires

SRC

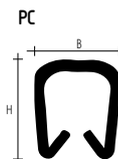
- + Boîte en carton pour les Compact Disc PARTEX





- + Repères unitaires ouverts pour fils déjà connectés
- + Montage par clipage pour un repérage très lisible
- + Forme chevron anti-rotation
- + Jaune ou blanc avec impression noire en standard
- + 0-9 code couleur international. Couleur spéciale sur demande

TYPE	DIAMETRE [mm]	SURFACE* [mm²]	AWG*	LONGUEUR [mm]	NBRE DE CAR.	HAUTEUR [mm]	LARGEUR [mm]	HAUTEUR DU TEXTE [mm]	NBRE DE SACHETS/NBRE DE REPERES
PC-10	2.4 - 3.0	~0.4 - 1.5	~22 - 16	3	1	3.6	3.7	2.6	5 x 200 pcs
PC-20	3.0 - 4.0	~1.5 - 3.0	~16 - 12	3	1	4.2	4.5	2.6	5 x 200 pcs
PC-30	4.0 - 5.0	~3.0 - 4.0	~12 - 11	3	1	9.5	5.7	2.6	5 x 200 pcs
PC-40	5.0 - 6.2	~4.0 - 5.0	~11 - 10	4	1	16.5	6.9	4.0	5 x 200 pcs



\* Les dimensions en AWG et mm² sont données à titre indicatif. L'épaisseur des isolants des câbles peuvent différer selon les fabricants. Contacter Partex pour obtenir des sachets d'échantillons.

PK/PKZ/POK - REPERES UNITAIRES DE CABLES



**PK / POK**

- + Montage facile et rapide sur supports PKH/POH, pour une fixation sur tout diamètre de câble, tube, ou tuyau.
- + Jaune ou blanc avec impression noire en standard
- + 0-9 code couleur international. Couleur spéciale sur demande
- + PK est disponible en sans halogène (ZEREX)

**PKH / POH**

- + Supports, montage rapide et facile avec colliers de serrage

TYPE	DIAMETRE [mm]	LONGUEUR [mm]	NBRE DE CAR.	HAUTEUR [mm]	LARGEUR [mm]	HAUTEUR DU TEXTE	NBRE DE SACHETS/NBRE DE REPERES	COMPACT DISC / REPERES PRE DECOUPES
PKZ	-	4	1	-	11.3	3.2	5 x 100 pcs	500 pcs
PK+	5.0 - 6.5	4	1	4.3	11.3	4.0	5 x 100 pcs	500 pcs

PKH / POH supports de repères	PKH070	PKH070POL*	PKH10POL	POH07	POH12	POH18	POH30
NOMBRE MAX DE REPERES POK	10	10	20	7	12	18	30
NOMBRE MAX DE REPERES PK 2/4	10	10	20	8	13	19	30
NOMBRE MAX DE REPERES PK 2/6	-	7	13	5	9	13	20
NOMBRE PAR SACHET	100 pcs	100 pcs	100 pcs	100 pcs	100 pcs	100 pcs	100 pcs

\* PKH070POL, PKH10POL, POH07 et POH12 sont fabriqués en polyamide 6.6 noire, sans halogène et de grade pour un usage extérieur. Les autres sont fabriqués en PVC rigide.



PKH



POH



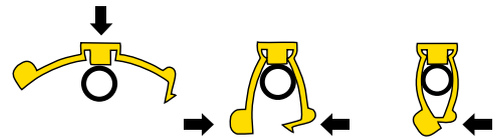
PK+

- + Combinaison originale d'un repère ouvert qui se clipse sur des fils déjà connectés.
- + Polyamide6.6 sans halogène
- + Jaune ou blanc avec impression noire en standard
- + 0-9 code couleur international. Couleur spéciale sur demande



TYPE	DIAMETRE [mm]	SURFACE* [mm²]	AWG*	LONGUEUR [mm]	NO. OF CHARACTERS	HAUTEUR [mm]	LARGEUR [mm]	HAUTEUR DU TEXTE [mm]	SACHETS DE BANDE DE REPERES
PCA10	2.2 - 3.6	~0.5 - 2.5	~20 - 14	4	1	9	5	3	10 Bande de repères x 32 pcs
PCA20	3.6 - 6.0	~2.5 - 6.0	~14 - 10	4	1	13	5	3	10 Bande de repères x 32 pcs

\*\* Les dimensions en AWG et mm² sont données à titre indicatif. L'épaisseur des isolants des câbles peuvent différer selon les fabricants. Contacter Partex pour obtenir des sachets d'échantillons



- + Repères de câbles et colliers de serrage pour les environnements industriels très agressifs.
- + Disponibles en repères unitaires ou en embossés personnalisés en usine.
- + Les repères sont disponibles avec fentes ou trous



TYPE	DESCRIPTION	LONGUEUR X LARGEUR [mm]	LARGEUR TOUR/ FENTE [mm]	NBRE MAX DE CARACTERES	CONDITIONNEMENT
PKS10039	Support	10,3 x 47,0	4,8	6	50 pcs/sachet
PKS10050	Support	10,3 x 65,0	4,8	9	50 pcs/sachet
PKS10090	Support	10,3 x 87,0	4,8	13	50 pcs/sachet
PKS10110	Support	10,3 x 109,0	4,8	17	50 pcs/sachet
PKS10130	Support	10,3 x 128,0	4,8	20	50 pcs/sachet



TYPE	DESCRIPTION
PKS10006PP#	bande de caractères # = A-Z, 0-9 etc.
PKS10GR100	<b>Mallette composée 1</b> : 5 bandes de repères de 10 repères chaque des caractères suivants : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 + - ~ = TERRE / . : et vierge. Support PKS10039FQS (50 pcs), PKS 10070FQS (50 pcs)let PKS10130FQS (50 pcs) et colliers de serrage (100 pcs).
PKS10GR200	<b>Mallette composée 2</b> : 5 bandes de repères de 10 repères chaque des caractères suivants : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Å Ä Ö Ù ( et vierge.
PKS5000-PKS	<b>Mallette composée 3</b> : 5 bandes de repères de 10 repères chaque des caractères suivants : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z, 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9, /, TERRE, +, -, colliers (300 pcs), supports PKS10070FQS (50 pcs) et PKS10110FQS (100 pcs).



#### COLLIERS DE SERRAGE EN INOX DE LONGUEURS 150/200/360 MM. LARGEUR 4,6MM

PKS10MT	Pince de serrage de colliers manuelle
PKS10GS4MT	Pince de serrage de colliers automatique



- + Support transparent pour repères de câbles PF,PFC et PP+
- + Monté avec des colliers de serrage

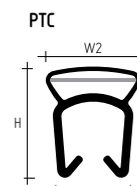
TYPE	PROFIL TROUE	LONGUEUR [mm]	LARGEUR [mm]	ECART ENTRE DEUX TROUS [mm]	CONDITIONNEMENT
PM-10	non	33	6.0	3.0	100 pcs
PM-20	non	33/45/66	11.3	3.0	100/50 pcs selon la taille des repères
PM-24	non	33/66	13.9	3.9	100/50 pcs selon la taille des repères
PM-20Q	Oui	20 m	11.3	3.0	Grande Bobine
PM-24Q	Oui	20 m	13.9	3.9	Grande Bobine



- + "Porte-repères avec poche pour profils PF, PFC ou PP+.  
A clipper sur fils ou câbles"
- + Facile à clipper pour un repérage lisible et sécurisé.

TYPE	LARGEUR DE LA POCHE [mm]	DIAMETRE [mm]	SURFACE* [mm <sup>2</sup> ]	AWG*	LONGUEUR DES REPERES [mm]	NOMBRE DE PIECES PAR SACHET
PTC10	4.2	2.4 - 3.0	~0.4 - 1.5	~22 - 16	15/21/30	200 pcs
PTC20	4.2	3.0 - 4.0	~1.5 - 3.0	~16 - 12	15/21/30	200 pcs
PTC30	4.2	4.0 - 5.0	~3.0 - 4.0	~12 - 11	15/21/30	200 pcs
PTC40	4.2	5.0 - 6.2	~4.0 - 5.0	~11 - 10	15/21/30	200 pcs
PTC50	4.2	6.2 - 7.2	~5.0 - 6.0	~10 - 7	15/21/30	200 pcs

\* Les dimensions en AWG et mm<sup>2</sup> sont données à titre indicatif. L'épaisseur des isolants des câbles peuvent différer selon les fabricants. Contacter Partex pour obtenir des sachets d'échantillons.



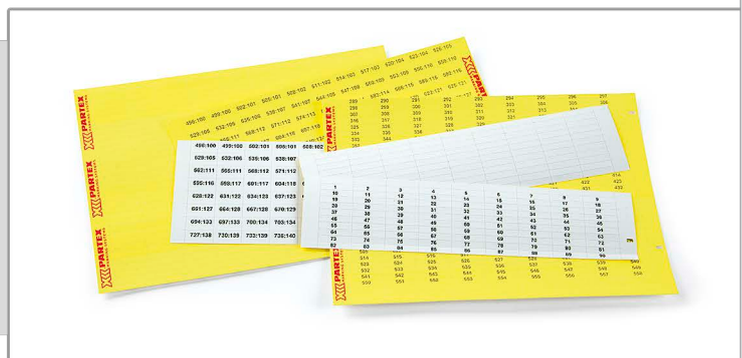
- + **PT+** Porte-repères transparent avec poche pour profils PF, PFC042 et PP+.
- + **PT+PFC** Porte-repères transparent avec poche pour repères PFC.
- + **PTZ+** Porte-repères sans halogène jaune avec poche transparente pour profils PF, PFC et PP+
- + **PTM** Potre-repère transparent avec oreilles pour profils PFC et PP+



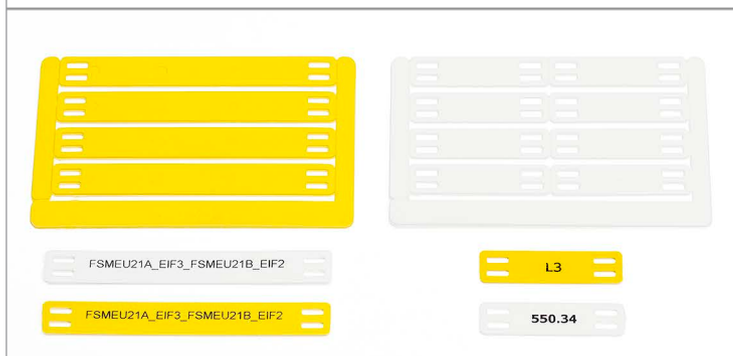
TYPE	DIAMETRE [mm]	SURFACE* [mm²]	AWG*	LONGUEUR DU REPERE [mm]	LOOSE, MANCHES DANS LE SAC	PROFILS UTILISABLES
<b>PT+ PORTE-REPERES TRANSPARENT AVEC POCHES TRANSPARENTES</b>						
PT+02	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	~22 - 16	12/15/18/21/30	200 pcs	PF, PP+
PT+10	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	~16 - 11	12/15/18/21/30	200 pcs	PF, PP+
PT+20	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	~13 - 4	12/15/18/21/30	100 pcs	PF, PP+, PFC
PT+30	8.0 - 16.0	~16.0 - 75.0	~6 - 2/0-3/0	12/15/18/21/30	50 pcs	PF, PP+, PFC
PT+40	14.0 - 22.0	~50.0 - 150.0	~0 - 4/0-5/0	15/21/30	50 pcs	PP+, PFC
<b>PT+PFC PORTE-REPERES TRANSPARENT AVEC POCHES TRANSPARENTES</b>						
PT+PFC02	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	~22 - 16	12/15/18/21/30	200 pcs	PFC
PT+PFC10	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	~16 - 11	12/15/18/21/30	200 pcs	PFC
<b>PTZ+ PORTE-REPERES TRANSPARENT AVEC POCHES TRANSPARENTES</b>						
PTZ+02	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	~22 - 16	12/15/18/21/30	200 pcs	PF, PTC, POZ
PTZ+10	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	~16 - 11	12/15/18/21/30	200 pcs	PF, PTC, POZ
PTZ+20	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	~13 - 4	12/15/18/21/30	100 pcs	PF, PTC, POZ
<b>PTM POTRE-REPERE TRANSPARENT AVEC OREILLES</b>						
PTM10	-	-	-	23/30	500 pcs (En boîte en carton)	PP+, PFC
PTM20	-	-	-	20	500 pcs (En boîte en carton)	PFC

\* Les dimensions en AWG et mm<sup>2</sup> sont données à titre indicatif. L'épaisseur des isolants des câbles peuvent différer selon les fabricants. Contacter Partex pour obtenir des sachets d'échantillons.

- + Les repères PF sont fabriqués de polyester semi-rigide sans halogène et disposés sur des feuilles A4
- + Pour porte-repères PT+, PTZ+, PTC, PM, PS

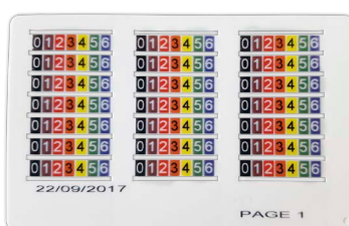


TYPE	LARGEUR [mm]	LONGUEUR [mm]	NOMBRE DE REPERES PAR FEUILLE	NOMBRE DE FEUILLES PAR PACK	DESCRIPTION
PF-10015	4.6	15.0	792	10	Jaune ou blanc
PF-10021	4.6	21.0	594	10	Jaune ou blanc
PF-20018	9.5	17.5	352	10	Jaune ou blanc
PF-07533	7.6 - 7.8	33.0	100	10	Blanc
PFA20018	9.5	17.5	352	10	Jaune ou blanc avec adhésif



- + Repères PFC en matériaux sans halogène. Disponibles en jaune ou blanc
- + A imprimer avec l'imprimante PRIMACY, convient pour les porte-repères PT+, PTZ+, PT+PFC, PTC, PTM, PM.

TYPE	DESCRIPTION	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)
PFC042	Repères pour fils	12 / 15 / 18 / 21 / 30	4.2
PFC07533	Repères pour câble	33	7.5
PFC09518	Repères pour câbles ou composants	17.5	9.5
PFC095	Repères pour câble	40 / 80	9.5
PFC07014	Repères de composants	14	7.0
PFC12726	Repères de composants	25.4	12.7
PFC45080	Repères de composants	80	45.0



PROFILS PP+/PPA+



- PP+**
- + Profil plat rigide pour porte-repères PT+, PTC, PTM et PM
  - + Développé pour une impression facile sur site avec l'imprimante PROMARK
- PPA+**
- + Profil plat adhésif pour identification de composants

TYPE	DESCRIPTION	LARGEUR COMPACT DISC (mm)	LONGUEUR COMPACT DISC (m)	LONGUEUR DE LA GRANDE BOBINE (m)
Profil PP+	Profil plat rigide	4.6 / 6.3 / 9.0 / 10.2 / 11.0	17	50
Profil PPA+	Profil plat adhésif rigide	9.0	10	25
Profil PPAZ	Profil plat ZEREX adhésif	9.0	6	20

- + Les repères PS sont universels et permettent d'identifier des pupitres, des composants, des rails et des armoires
- + Les repères PS sont disponibles pré imprimés, personnalisables en usine ou en impression sur site
- + 1 module = 17,5 mm



TYPE	DESCRIPTION	LONGUEUR DE MODULE	QTE PACK
PS-20*	Module de Repères blanc avec texte noir ou transparent	1/3, 1/2, 1, 1 1/2, 2, 3	20/50 pcs <sup>1</sup>

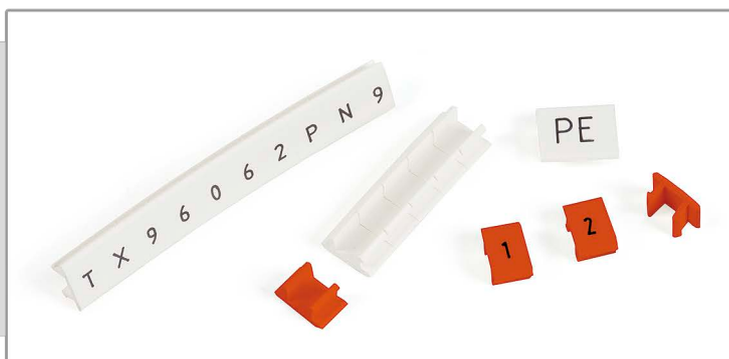
\* = Caractères possibles, ( A, B, C, 1, 2, 3 etc.); \* = bande de 12 repères séquencés, 1-12, 13-24, 25-36, 37-48, 49-60, 61-72, 73-84, 85-96, 97-100; <sup>1</sup> = 20 Lettres ou 50 chiffres

TYPE	DESCRIPTION	BLANC	TRANSPARENT	LONGUEUR [mm]	LARGEUR [mm]	QTE PACK
PS-20000	Profil PS. Neutre, sans texte	PS-20000K9	PS-20000KT	1000	12,9	10x1m

TYPE	DESCRIPTION	BLANC	NOIR	LONGUEUR [mm]	LARGEUR [mm]	QTE PACK
PS-20BP	Base adhésive	PS-20BPV	PS-20BPS	1000	11,6	10x1m

TYPE	DESCRIPTION	DIAMETRE [mm]	RESISTANCE A L'ARRACHEMENT	QTE PACK
PS-R6	Rivet en plastique pour fixation sur rail	3.0	0.5 - 1.5	100 pcs
PS-R7	Rivet en plastique pour fixation sur rail	3.0	1.5 - 2.5	100 pcs

- + Les repères de bornes TX conviennent à la plupart des bornes
- + Les repères TX sont disponibles pré imprimés, imprimés en usine ou sur site.



TYPE	LONGUEUR [mm]	LARGEUR [mm]	HAUTEUR [mm]	BANDE / SACHET
TX-96	5.0 / 5.2 / 6.0 / 6.2 / 7.3 / 8.0 / 10.0 / 10.2 / 12.0 / 14.1 / 15.1	9.6	4.0	10 bande
TX-61	5.1 / 6.1	6.1	2.8	10 bande



- + Repères disponibles personnalisés en usine ou à imprimer sur site avec une imprimante SQUIX
- + Disponible en couleurs jaune ou blanche
- + Montage facile avec des colliers de serrage en nylon pour tous les diamètres de câbles, tubes et tuyaux.

TYPE	LONGUEUR [mm]	LARGEUR [mm]	GRANDE BOBINE
PPQ10	40 / 60 / 80 / 100	10	20 m
PPQ19	40 / 60 / 80 / 100	19	20 m
PPQ38	60 / 80 / 100	38	20 m
PPQZ10	40 / 60 / 80 / 100	10	20 m

## PO/POZ - PROFIL OVAL



- + Très rapide à monter sur le câble avec une seule main.
- + POZ : Sans halogène
- + Couleurs standard : Jaune ou blanc. Autres couleurs sur demande

TYPE	DIAMETRE [mm] [min/max]	SURFACE* [mm²]	AWG*	COMPACT DISC	GRANDE BOBINE	PETITE BOBINE	BOÎTE	
							PO	POZ
PO/POZ-01	1.3 / 1.8	~0.25	~23 - 20	6.0 m	-	250 m	-	250 m
PO/POZ-02	1.7 / 2.2	~0.5	~20 - 18	5.0 m	60 m	250 m	-	250 m
PO/POZ-03	2.0 / 2.5	~0.75	~18 - 17	4.5 m	50 m	250 m	-	250 m
PO/POZ-04	2.2 / 2.8	~1.0	~17 - 15	4.5 m	50 m	200 m	-	200 m
PO/POZ-05	2.7 / 3.5	~1.5	~15 - 13	4.0 m	40 m	200 m	-	200 m
PO/POZ-06	3.2 / 4.0	~2.5	~13 - 11	3.5 m	40 m	200 m	-	200 m
PO-06Q10*	-	-	-	3.5 m	40 m	-	100 m	-
PO-068TW	6.8 / 7.0	-	-	4.5 m	25 m	50 m	-	-
PO-068Q*	-	-	-	-	25 m	50 m	-	-
PO/ POZ-07	3.8 / 4.7	~4.0	~11 - 9	3.5 m	30 m	100 m	-	100 m
PO/ POZ-08	4.6 / 5.5	~6.0	~9 - 7	-	-	100 m	-	100 m
PO/ POZ-09	5.6 / 7.0	~10.0	~7 - 5	-	-	50 m	-	50 m
PO/ POZ-10	6.5 / 8.0	~16.0	~5 - 3	-	-	50 m	-	50 m
PO/ POZ-11	7.0 / 9.5	~18.0	~4 - 3	-	-	-	5x10 m	5x10 m
PO/ POZ-12	7.5 / 10.0	~20.0	~4 - 2	-	-	-	5x10 m	5x10 m
PO/ POZ-14	9.5 / 12.0	~25.0	~1/0	-	-	-	5x10 m	5x10 m
PO/ POZ-16	11.5 / 14.0	~35.0	~1/0-2/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-18	13.5 / 16.0	~50.0	~2/0-3/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-20	15.5 / 18.0	~70.0	~3/0-4/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-22	17.5 / 20.0	~95.0	~4/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-24	19.5 / 22.0	~120.0	~4/0-5/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-26	21.5 / 24.0	~150.0	~5/0-6/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-28	24.0 / 28.0	~185.0	~6/0-7/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m

\* Les dimensions en AWG et mm<sup>2</sup> sont données à titre indicatif. L'épaisseur des isolants des câbles peuvent différer selon les fabricants. Contacter Partex pour obtenir des sachets d'échantillons

\*\* Les profils troués peuvent être installés avec des colliers de serrage

- + Gaine thermo retractable souple sans halogène pour l'impression sur site ou personnalisée en usine
- + Taux de rétreint : 2:1
- + Température de rétreint > 90°C
- + Température d'utilisation -30°C à +105°C.
- + Couleurs standard : Jaune ou blanc. Autres couleurs sur demande



TYPE	DIAMETRE [mm]		DIAMETRE EN POUCES		MINI-BOX	BOBINE
	AVANT	APRES RETREINT	AVANT	APRES RETREINT		
PHZ/PHZF20024	2.4	1.2	3/32	3/64	-	200 m
PHZ/PHZF20032	3.2	1.6	1/8	1/16	15 m	200 m
PHZ/PHZF20048	4.8	2.4	3/16	3/32	12 m	200 m
PHZ/PHZF20064	6.4	3.2	1/4	1/8	12 m	150 m
PHZ/PHZF20095	9.5	4.7	3/8	3/16	-	150 m
PHZ/PHZF20127	12.7	6.4	1/2	1/4	-	100 m
PHZ/PHZF20190	19.1	9.5	3/4	3/8	-	50 m
PHZ/PHZF20254	25.4	12.7	1	1/2	-	50 m
PHZ/PHZF20381	38.1	19.1	1.1/2	3/4	-	25 m
PHZ/PHZF20510	50.8	25.4	2	1	-	25 m

- + Séquencés, paginés, ou avec les mêmes textes livrés en bobines
- + Exemples:
  - 2 paginations de 20 nombres séquencés: 060-079 (060, 060, 061, 61...079, 079)"
- + Nombre identiques : 27 (27, 27, 27, 27 etc.)



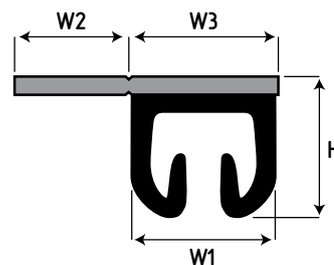
TYPE	DIAMETRE [mm]	SURFACE* [mm²]	AWG*	REPÈRES DE 2 CARACTÈRES, LONGUEUR [mm]	REPÈRES DE 3 CARACTÈRES, LONGUEUR [mm]	REPÈRES DE 4 CARACTÈRES, LONGUEUR [mm]
PA-02	1.3 - 3.0	~0.2 - 1.5	~22 - 16	6	9	12
PA-1	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	~16 - 11	6	9	12
PA-2	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	~13 - 5	6	9	12
PC-10	2.4 - 3.0	~0.5 - 1.5	~22 - 16	6	9	12
PC-20	3.0 - 4.0	~1.5 - 3.0	~16 - 12	6	9	12

\* Les dimensions en AWG et mm² sont données à titre indicatif. L'épaisseur des isolants des câbles peuvent différer selon les fabricants. Contacter Partex pour obtenir des sachets d'échantillons.



- + Le format continu de la bobine permet un marquage très rapide des repères, jusqu'à 400 pièces/minute.
- + Les repères PCT ont été spécialement conçus en tenant compte de la largeur des borniers! Une fois monté sur le câble entrant dans le bornier.
- + La structure unique du repère PCT lui confère une grande flexibilité et facilité de pose même sur les câbles pliés.

TYPE	HAUTEUR H (mm)	LARGEUR		
		W1 (mm)	W2 (mm)	W3 (mm)
PCT 10	3,6	3,5	3,9	3,8
PCT 20	4,0	4,5	3,9	4,8
PCT 30	4,9	5,0	3,9	5,3
PCT 40	4,8	5,7	3,8	5,9



**Surface supérieure souple pour l'impression**

- + Impression avec une imprimante à transfert thermique
- + Excellente qualité d'impression et lisibilité
- + Haute résistance à l'abrasion

**Parois latérales rigides pour fixation**

- + Assure une adhérence forte sur le fil
- + Installation rapide par clip sur les câbles connectés

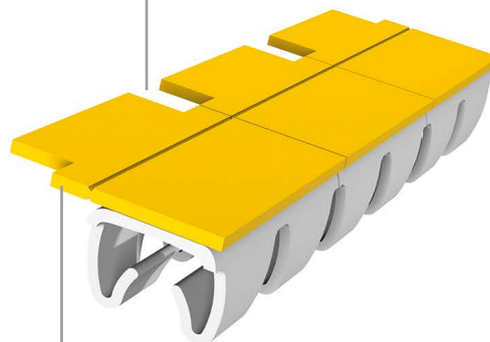


**Poinçonnage latéral spécial**

- + Rend le repère plus flexible
- + Donne une prise ferme au repère, même sur les câbles pliés

**Poinçon de capteur**

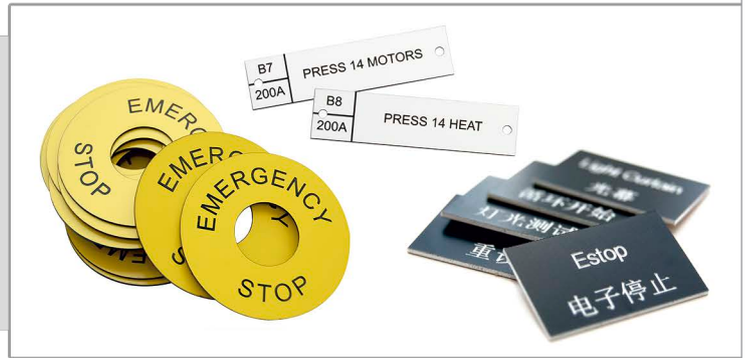
- + Assure un processus d'impression stable



**Champ de projet :**

- + Espace supplémentaire pour afficher plus d'informations, par exemple les données d'assemblage
- + Facilite et accélère le processus d'assemblage des repères
- + Facile à retirer en un seul geste

- + Plaques gravées au laser, en aluminium, plastique ou acier inox.
- + Disponibles dans une grande variété de couleurs et de dimensions
- + Dos adhésif pour une installation facile



PLASTIQUE	PLASTIQUE GRAVE	ALUMINIUM	ACIER INOX	DIMENSIONS [cm²]
PE-003P	PE-003PM	-	-	0-3.0
PE-007P	PE-007PM	-	-	3.1 - 7.0
-	-	PE-008A	PE-008S	8.0
-	-	PE-012A	PE-012S	12.0
PE-015P	PE-015PM	-	-	7.1 - 15.0
-	-	PE-016A	PE-016S	16.0
-	-	PE-024A	PE-024S	24.0
PE-025P	PE-025PM	-	-	15.1 - 25.0
-	-	PE-032A	PE-032S	32.0
-	-	PE-036A	PE-036S	36.0
PE-040P	PE-040PM	PE-040A	PE-040S	25.1 - 40.0
-	-	PE-048A	PE-048S	48.0
PE-055P	PE-055PM	-	-	40.1 - 55.0
-	-	PE-060A	PE-060S	60.0
-	-	PE-064A	PE-064S	64.0
PE-070P	PE-070PM	-	-	55.1-70.0
PE-085P	PE-085PM	-	-	70.1-85.0
PE-100P	PE-100PM	-	-	85.1-100.0
PE-115P	PE-115PM	-	-	100.1-115.0
PE-125P	PE-125PM	-	-	115.1-125.0
PE-135P	PE-135PM	-	-	125.1-135.0
PE-145P	PE-145PM	-	-	135.1-145.0
PE-175P	PE-175PM	-	-	145.1-175.0

Dimensions standards - Autres dimensions sur demande.



## MALLETTE COMPARTIMENTEE POUR LE STOCKAGE



- + Disponible en 5 modèles différents : PA1, PA2, PA02, PK2, PKS.
- + Couvercle transparent pour une vision globale
- + Facile à réapprovisionner avec les sachets PARTEX

TYPE	DESCRIPTION
PSK55000 - PA1	49 compartiments amovibles contenant repères PA1: A-Z, O-9, - /, TERRE, +, -, vierge, L1, L2, L3, N, outil d'installation revêtu Teflon et acier inoxydable
PSK55000 - PA2	50 compartiments amovibles contenant repères PA2: A-Z, O-9, - /, TERRE, +, -, Blank, L1, L2, L3, N
PSK55000 - PA02	"49 compartiments amovibles contenant repères PA02 et outil d'installation : A-Z, O-9, - /, TERRE, +, -, vierge, L1, L2, L3, N, outil revêtu Teflon et inox steel"
PSK55000 - PK2	"40 compartiments amovibles contenant repères PK2, supports et colliers de serrage: A-Z, O-9, /, TERRE, +, -, POH07 supports, POH12 supports, PKB25100A9 cable ties, PKB25100A0 cable ties"
PSK55000 - PKS	"40 compartiments amovibles contenant repères PKS, supports et colliers de serrage: A-Z, O-9, /, TERRE, +, -, colliers ST1316 4.6x150mm, supports PKS10060FQS, supports PKS10100FQS"

Autres configurations sur demande.

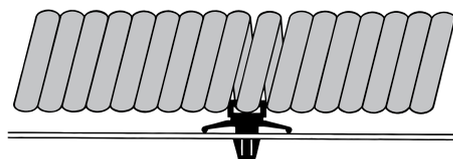
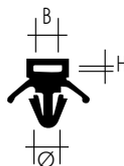
## SP/SPZ - TUBES SPIRALES



- + Tube spirale pour protéger fils, câbles, conducteurs, tubes etc...
- + Excellente protection contre les frottements mécaniques
- + SPZ : Sans halogène

TYPE	DISPONIBLES SANS HALOGENE	DIAMETRE INTERNE [mm]	DIAMETRE INTERNE (POUCE)	CONDITIONNEMENT
SP-08100	non	8	.315	100 x 1m / 1m
SP-10100	Oui	10	.394	60 x 1m / 1m
SP-15100	Oui	15	.590	40 x 1m / 1m
SP-20100	Oui	20	.787	40 x 1m / 1m
SP-25100	Oui	25	.984	30 x 1m / 1m
SP-30100	Oui	30	1.181	20 x 1m / 1m
SP-40100	Oui	40 / 42	1.575 / 1.654	10 x 1m / 1m
SP-50100	non	50	1.968	4 x 1m / 1m

SPH-1 Clip de fixation pour montage de surface. 100pcs par sachet



- + Auto-bloquant avec forte résistance à la traction
- + Forme étudiée pour une insertion facile à travers la tête de blocage
- + Convient aux applications en intérieurs et extérieurs



TYPE	DESCRIPTION
ACIER INOX	Collier de serrage en acier INOX 316L pour les environnements sévères. Existe nus ou revêtus polyester pur.
NYLON 6.6	Collier de serrage en PA 6.6 de haute qualité
RESISTANT AUX UV	Collier de serrage résistant aux UV avec adjonction de carbone
DETECTABLE METALLIQUEMENT	Collier de serrage bleu avec particules de métal injectées. Détectable par les dispositifs de sécurité dans les industries agroalimentaires, pharmaceutiques et chimiques.
LANGUETTE EN METAL	Un collier de serrage avec bande continue et languette en inox pour de plus grande précision et force de serrage pour les applications exigeantes.
ACCESSOIRES	Dispositifs de Fixation, embases, montures et outils

## PLS - ETIQUETTES PARTEX

- + Etiquettes pour identification des câbles et composants
- + Convient aux applications en intérieurs et extérieurs
- + Imprimer vos étiquettes avec votre imprimante laser ou transfert thermique



TYPE	DESCRIPTION
PLL	Étiquettes adhésives en polyester pour imprimante laser. Couleurs : Jaune, blanc, argent.
PLT	Étiquettes adhésives en polyester sur bobine pour imprimante transfert thermique. Couleurs : Jaune, blanc, argent.
PLB	Étiquettes pré-imprimées avec des symboles, lettres ou chiffres. Couleur : Jaune
PLD	Dévidoir avec étiquettes pré-imprimées. Couleurs : Jaune, blanche



- + Marqueur détectable par les détecteurs de métaux et les rayons X
- + Matériau : TPU sur base polyéther
- + Température de fonctionnement : -25°C à +105°C
- + Auto-extinguible selon UL94
- + Conforme à la réglementation européenne 10/2011

TYPE	LONGUEUR X LARGEUR [mm]	ESPACE TEXTE	CONDITIONNEMENT
CMX060012LR6	60x12	40x10	1000 pcs
CMX075015LR6	75x15	55x15	1000 pcs
CMX075025LR6	75x25	70x25	500 pcs



- + Résistance accrue au feu.
- + Impression stabilisée aux UV.
- + Pour impression sur les imprimantes à transfert thermique de la série MK10 de Partex.
- + Couleurs standard - blanc, jaune, rouge, orange, noir. Autres sur demande - vert, bleu, rouge clair.
- + Conforme à la norme UL94-V0.

TYPE	LONGUEUR X LARGEUR [mm]	ESPACE TEXTE	CONDITIONNEMENT
CMC060010LR*	60x10	40x10	1000 pcs
CMC075015LR*	75x15	55x15	1000 pcs
CMC078028LR*	75x28	58x28	600 pcs

\*= couleur (0= noir, 2= rouge, 3= orange, 4= jaune, 9= blanc)

- + Une imprimante à cartes compacte et performante, facile à utiliser, très productive et conviviale.
- + Elle offre une impression rapide et de haute qualité.
- + Sa conception robuste et durable la rend idéale pour les bureaux et les chantiers.
- + L'imprimante est compatible avec le système de marquage de cartes Partex.



## + KIT DE BASE COMPREND

- + Imprimante multi repères sur carte CR80 PRIMACY
- + Logiciel
- + Ruban
- + Câble d'imprimante

## + CARACTÉRISTIQUES

**Température de travail**  
de 15 °C à 30 °C

**Résolution d'impression**  
300 dpi

**Vitesse**  
Transfert thermique

## T-2000 - IMPRIMANTE PORTABLE À TRANSFERT THERMIQUE

- + L'imprimante T-2000 est le modèle le plus récent d'imprimante à transfert thermique pour repérage de câbles, fils, connecteurs et composants électriques.
- + Elle permet d'alimenter, imprimer et découper à une vitesse maximale de 40 mm/s.
- + Contrôlée à l'aide du logiciel Promark Creator, il est désormais possible de contrôler la production de repères à l'aide de l'application mobile Promark Creator GO.



## + KIT DE BASE COMPREND

- + Imprimante PROMARK-T2000
- + ruban de démarrage noir 40m
- + guide de profil
- + couteau
- + alimentation électrique
- + câble d'alimentation
- + câble USB
- + Logiciel Promark Creator (abonnement annuel)
- + mallette de transport

## + CARACTÉRISTIQUES

**Vitesse d'impression maximale**  
40 mm/s

**Impression**  
Transfert thermique

**Température de travail**  
de 15 °C à 32,5 °C

**Résolution d'impression**  
300 dpi



- + Commande via un port USB et le logiciel Partex.
- + Impression durable et simultanée par transfert thermique sur les deux côtés du repère, le marquage au verso peut être différent ou identique à celle sur le recto du repère.
- + Elle perfore le profilé à la longueur définie en fonction du nombre de caractères.
- + Après avoir retourné le repère, l'inscription reste toujours dans la même orientation

## + CARACTÉRISTIQUES

**Vitesse d'impression maximale**

125 mm/s

**Température de travail**  
de 10 °C à 35 °C**Impression**

Transfert thermique

**Résolution d'impression**

300 dpi

## + KIT DE BASE COMPREND

- + imprimante à double tête
- + câble d'alimentation
- + câble USB
- + Logiciel Promark Creator (abonnement annuel)



- + Imprimante professionnelle la plus récente de très haute performance idéale pour le marquage d'installations électriques et de composants d'armoires de commande.
- + Elle alimente, imprime et perfore les profilés introduits de l'extérieur ou depuis les disques intérieurs.
- + Son utilisation est simple et rapide grâce à l'écran tactile et au pilotage via le logiciel dédié Partex. Le module Wi-Fi intégré permet de transférer des données sans fil.

## + CARACTÉRISTIQUES

**Température de travail**  
de 0 °C à 40 °C**Résolution d'impression**

300 dpi

**Impression**

Transfert thermique

## + KIT DE BASE COMPREND

- + marqueur et imprimante d'étiquettes
- + câble d'alimentation
- + câble USB
- + Ruban
- + Wi-Fi
- + Logiciel Promark Creator (abonnement annuel)

- + Imprimante de table compacte pour impressions professionnelle sur site
- + Accepte tous les profils continus et les étiquettes adhésives
- + Connexion USB, contrôlée par le logiciel Promark Creator de PARTEX



#### + KIT DE BASE COMPREND

- + EOS2, EOS5
- + marqueur et imprimante d'étiquettes
- + câble d'alimentation
- + câble USB
- + Logiciel Promark Creator (abonnement annuel)

#### + CARACTÉRISTIQUES

**Vitesse d'impression maximale**  
150 mm/s

**Température de travail**  
de 15 °C à 35 °C

**Impression**  
Transfert thermique

**Résolution d'impression**  
300 dpi



# REPERES MULTI-TEXTES PERSONNALISES

## + REPERE DE FIL FERME

GROUPE DE PRODUITS		DIAMETRE [mm]	SURFACE [mm <sup>2</sup> ]	AWG	LONGUEUR DU REPERE [min/max]
PVC	ZEREX				
PY-01	-	1.0 - 2.0	~0.2 - 0.7	~24 - 19	6-39
PA+02	PAZ+02	1.3 - 3.0	~0.2 - 1.5	~22 - 16	9-48
PA+05	PAZ+05	2.0 - 4.0	~0.5 - 2.5	~18 - 14	9-48
PA+1	PAZ+1	2.5 - 5.0	~0.75 - 4.0	~16 - 11	9-48
PA+11	PAZ+11	2.8 - 5.5	~1.0 - 6.0	~16 - 10	9-48
PA+2	PAZ+2	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	~13 - 5	9-48
PA-3	PAZ-3	8.0 - 16.0	~16.0 - 70.0	~5 -	9-48
PO-01	POZ01	1.3 / 1.8	~0.25	~23 - 20	9-48
PO-02	POZ02	1.7 / 2.2	~0.5	~20 - 18	9-48
PO-03	POZ03	2.0 / 2.5	~0.75	~18 - 17	9-48
PO-04	POZ04	2.2 / 2.8	~1.0	~17 - 15	9-48
PO-05	POZ05	2.7 / 3.5	~1.5	~15 - 13	9-48
PO-06	POZ06	3.2 / 4.0	~2.5	~13 - 11	9-48
PO-07	POZ07	3.8 / 4.7	~4.0	~11 - 9	9-48
PO-08	POZ08	4.6 / 5.5	~6.0	~9 - 7	9-48
PO-09	POZ09	5.6 / 7.0	~10.0	~7 - 5	9-48
PO-10	POZ10	6.5 / 8.0	~16.0	~5 - 3	9-48
PO-11	POZ11	7.0 / 9.5	~18.0	~4 - 3	9-48
PO-12	POZ12	7.5 / 10.0	~20.0	~4 - 2	9-48
PO-14	POZ14	9.5 / 12.0	~25.0	~1/0	9-48
PO-16	POZ16	11.5 / 14.0	~35.0	~1/0-2/0	9-48
PO-18	POZ18	13.5 / 16.0	~50.0	~2/0-3/0	9-48
PO-20	POZ20	15.5 / 18.0	~70.0	~3/0-4/0	9-48
PO-22	POZ22	17.5 / 20.0	~95.0	~4/0	9-48
PO-24	POZ24	19.5 / 22.0	~120.0	~4/0-5/0	9-48
PO-26	POZ26	21.5 / 24.0	~150.0	~5/0-6/0	9-48
PO-28	POZ28	24.0 / 28.0	~185.0	~6/0-7/0	9-48

\* Les dimensions en AWG et mm<sup>2</sup> sont données à titre indicatif. L'épaisseur des isolants des câbles peuvent différer selon les fabricants. Contacter Partex pour obtenir des sachets d'échantillons.

## + REPERE DE FIL OUVERT

GROUPE DE PRODUITS		DIAMETRE [mm]	SURFACE [mm <sup>2</sup> ]	AWG	LONGUEUR DU REPERE [min/max] [mm]
PVC	ZEREX				
PC-10	PCZ10	2.4 - 3.0	~1.0	~22 - 16	9-48
PC-20	PCZ20	3.0 - 4.0	~2.5	~16 - 12	9-48
PC-30	PCZ30	4.0 - 5.0	~4.0	~12 - 11	9-48
PC-40	PCZ40	5.0 - 6.2	~6.0	~11 - 10	9-48
PC-50	-	6.0 - 7.2	~10.0	~7 - 5	9-48

\* Les dimensions en AWG et mm<sup>2</sup> sont données à titre indicatif. L'épaisseur des isolants des câbles peuvent différer selon les fabricants. Contacter Partex pour obtenir des sachets d'échantillons.

## + REPERE DE CABLE

GROUPE DE PRODUITS		LONGUEUR [mm]	NBRE MAX DE CARACTERES	TROUS DE FIXATION
PVC	ZEREX			
PK	PKZ	9-48 (min-max)	3-30	Numéro
PK-20Q18	-	18	7	De chaque côté
PK-20Q25	PKZ20Q25	25	12	Au centre
PK-20Q40	PKZ20Q40	40	21	De chaque côté
PK-20Q60	-	60	42	De chaque côté
PK-20Q80	-	80	60	De chaque côté
PK-20Q100	-	100	82	De chaque côté

TYP	LARGEUR [mm]	LONGUEUR [mm]	NBRE MAX DE CARACTERES	TROUS DE FIXATION
PPQ+10	10	40 / 60 / 80	6 / 12 / 18	De chaque côté
PPQ+19	19	40 / 60 / 80	6 / 12 / 18	De chaque côté
PPQ+38	25,4	60 / 80 / 100	12 / 18 / 25	De chaque côté

## + STAINLESS STEEL MARKER

TYP	LARGEUR [mm]	LONGUEUR [mm]	NBRE MAX DE CARACTERES	TROUS DE FIXATION
PKS10	10	39 / 50* / 70* / 90* / 110* / 130	5 / 8 / 13 / 18 / 23 / 28	1 à chaque extrémité
PKS19	19	50 / 70 / 90 / 110 / 130	8 / 13 / 18 / 23 / 28	1 à chaque extrémité
PKS25	25,4	50 / 70 / 90 / 110 / 130	8 / 13 / 18 / 23 / 28	1 à chaque extrémité
PKS32	32	50 / 70 / 90 / 110 / 130	8 / 13 / 18 / 23 / 28	2 à chaque coins
PKS38	38	50 / 70 / 90 / 110 / 130	8 / 13 / 18 / 23 / 28	2 à chaque coins

\* Disponible en grande hauteur. Merci de noter que la grande hauteur entraîne un nombre plus faible de caractères.

## + LONGUEUR ET CARACTERES

NBRE MAX DE CARACTERES	LONGUEUR DU REPERE [mm]
3	9
4	12
5	15
7	18
9	21
11	24
13	27
15	30
17	33
19	36
21	39
24	42
27	45
30	48



PROFILE PA+ PERSONNALISE



PROFILE CONTINU PERSONNALISE



PROFILE PK PERSONNALISE



PROFILE PK20Q PERSONNALISE



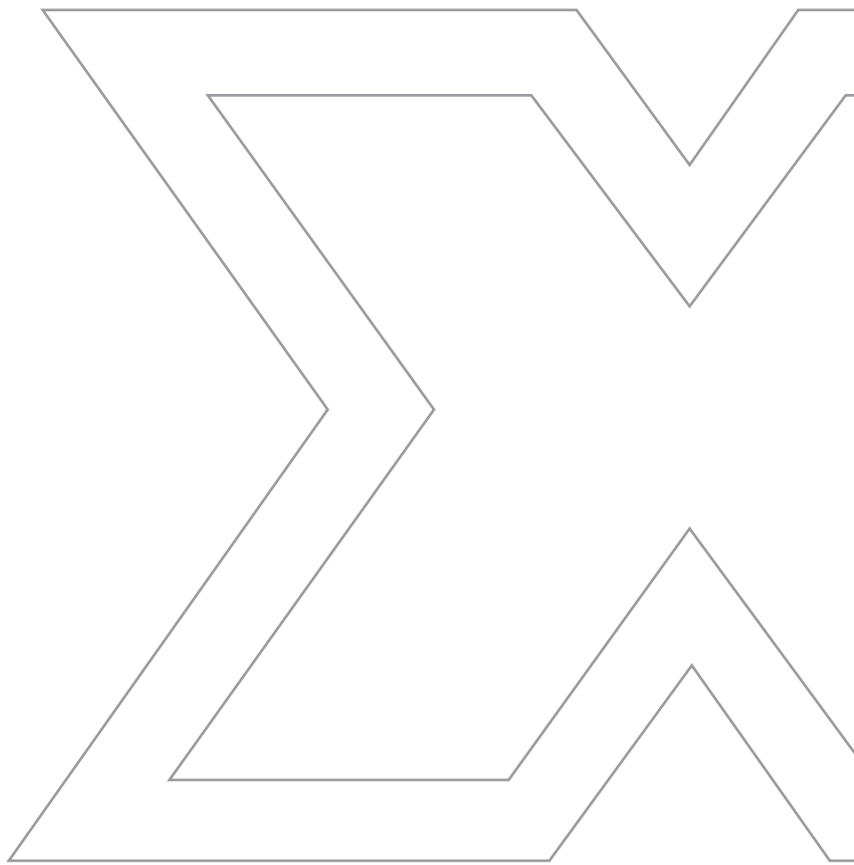
PROFILE PC PERSONNALISE



REPERES PERSONNALISES/TRIES SUR BANDE ADHESIVE/SACHET



REPERES PKS PERSONNALISES





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

PARTEX MARKING SYSTEMS

France - ZAC du Bel Air  
13 rue Charles Cordier  
77164 FERRIERES EN BRIE  
Tél. : +33 1 73 08 81 00, Fax : +33 1 73 08 81 08,  
email : [contact@partex.fr](mailto:contact@partex.fr)