

## Supports PM pour marqueurs de câbles PF

- Supports transparents pour le marquage de câbles avec les étiquettes, rubans et onglets Partex des séries PF, PL, PP ou PFC.
- Quatre longueurs et trois largeurs de supports couvrent la plupart des besoins de marquage.
- Ces supports sont fixés et ajustés à l'aide d'attaches pour câbles Ty-Rap<sup>md</sup> (attache recommandée : TY524MX).
- Les étiquettes de marquage peuvent être imprimées sur site à l'usage du logiciel WinSign WSG-NG-EXCL et de divers appareils d'impression.
- Les étiquettes sont faciles à insérer dans les supports pour une installation rapide et la protection des marqueurs.



### Fiche technique

#### Conception

Support de marqueurs avec trous de montage pour les attaches Ty-Rap<sup>md</sup>. Deux longueurs standard en largeurs de 9 et 12 mm. Convient aux étiquettes et onglets PF imprimés sur des feuilles A4 et aux onglets PFC imprimés sur cartes X-Card. Les onglets ProMark PP et les rubans PL peuvent également être utilisés. Les étiquettes ou onglets se poussent facilement dans le support pour être protégés de la poussière, des huiles, etc.

#### Matériau

PVC flexible, sans cadmium ni silicone, fabriqué d'après une formule spéciale.

#### Couleur

Transparent

#### Gamme de températures

Forme permanente retenue entre -30 et +60° C (-22 à +140° F).

#### Résistance

Ce produit a été testé par le *Swedish National Test and Research Institute* selon le programme de vérification de produits Partex. Les propriétés suivantes lui sont associées :

- Cote d'inflammabilité : UL94-V0
- Résistance aux rayons UV : correspond à une année d'exposition extérieure dans le sud de la Suède
- Résistance aux produits chimiques : conforme aux exigences du programme de vérification des produits Partex
- Résistance aux températures et au vieillissement : conforme aux exigences du programme de vérification des produits Partex

Pour les détails d'application en environnements défavorables, consultez le bureau des ventes T&B de votre région.

### Méthodes de marquage

#### Dimensions nominales (mm)

N° de cat.	Longueur (L)	Largeur (B1)	Épaisseur (T)	Gros. des trous (S)	Largeur (B2)
PM-10033AN	33	6	1,5	3	5
PM-20033AN		11,3	2,2		10
PM-24033AN		13,9	2,5		3,9
PM-20045AN	45	11,3	2,2	3	10
PM-20066AN	66				
PM-24066AN					
PM-24094	94	13,9	2,5	3,9	12,5
PM-20KNT	20 mètres	11,3	2,2	-	-
PM-20QKNT				3	10
PM-24KNT		13,9	2,5	-	-
PM-24QKNT				3,9	12,5
PM-20SNT	5 mètres	11,3	2,2	-	-
PM-20QSNT				3	10
PM-24SNT	4 mètres	13,9	13,9	-	-
PM-24QSNT				3,9	10



KNT = Supports en bandes pré-poinçonnées à entraxes de 10 mm, 20 m au carton.

KNT = Supports en bandes non poinçonnées, 20 mètres au carton.

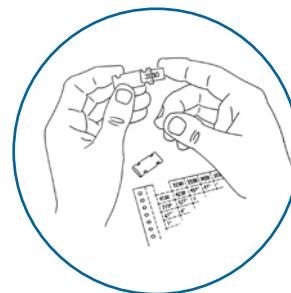
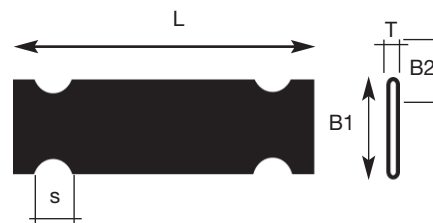
AN = Supports individuels coupés en longueurs standard.

QSNT = Supports en bandes pré-poinçonnées à entraxes de 100 mm sur bobine compactdisc.

SNT = Supports en bandes non poinçonnées sur bobine compactdisc.

#### Dimensions et emballage

N° de cat.	Description	Nbre/emballage
PM-10033AN	Supports transparents PM10/33, coupés 33 mm, non triés, en sac	100 unités
PM-20033AN	Supports transparents PM20/33, coupés 33 mm non triés, en sac	
PM-24033AN	Supports transparents PM20/45, coupés 45 mm, non triés, en sac	
PM-20066AN	Supports transparents PM20/66, coupés 66 mm, non triés, en sac	50 unités
PM-24033AN	Supports transparents PM24/33, coupés 33 mm, non triés, en sac	100 unités
PM-24066AN	Supports transparents PM24/66, coupés 66 mm, non triés, en sac	50 unités
PM-24094AN	Supports transparents PM24/94, coupés 94 mm, non triés, en sac	
PM-20KNT	Support transparent PM20 en bande	20 mètres
PM-20QKNT	Support transparent PM20, en bande poinçonnée (carton)	
PM-24KNT	Support transparent PM 24 (carton)	
PM-24QKNT	Support transparent PM24, en bande poinçonnée (carton)	
PM-20SNT	Support transparent PM20	5 mètres
PM-20QSNT	Support transparent PM20, bobine compactdisc	
PM-24SNT	Support transparent PM24, bobine compactdisc	4 mètres
PM-24QSNT	Support transparent PM 24, bobine compactdisc	



#### Accessoires

N° de cat.	Pour marqueurs indiqués	Hauteur du marqueur
PM-10033AN	PF10021, PP-04200SN	4,2
PM-20033AN	PF20018, ProMark PP-09000SN	9,0
PM-20045AN	MTX-MK9-PL090CN, MK8-PL090CN, ProMark PP-09000SN	
PM-24033AN	PF20018, 1 unité; PFC09518KA	12,0
PM-20066AN	PF20018, 1, 2 ou 3 modules; PFC09518KA, ProMark PP-09000SN, MK9-PL090CN, MK8-PL090CN	9,0
PM-24066AN	MK9-PL012CN, PF200018; 1, 2 ou 3 modules, PFC09518KA	12,0
PM-24094AN	MK9-PL090CN	

Voir à la page 116 pour les détails sur les étiquettes et onglets PF et en p. 98 pour les attaches Ty-Rap<sup>™</sup>. Normalement, une attache de 2,8 mm (l'attache TY5232M) devrait être utilisée. Les largeurs de 4,8 mm (attache TY525MX) sont plus robustes mais sont plus difficiles à passer dans les trous poinçonnés du support PM.