

Supports PM pour marqueurs de câbles

- 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^{md} (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 à trous de montage pour attaches pour câbles. Deux longueurs standard en largeurs de 9 et 12 mm. Convient aux étiquettes PF imprimées sur une feuille A4 et aux onglets PFC imprimés sur carte. 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

La forme garde sa permanence 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 et les propriétés suivantes lui sont associées :

- Cote d'inflammabilité : UL94-V0
- Résistance aux rayons UV correspondante 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 de votre région.

Méthodes de marquage



Dimensions nominales (mm)

N° de pièce	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	3	10
PM-24033AN		13,9	2,5	3,9	12,5
PM-20045AN	45	11,3	2,2	3	10
PM-20066AN	66	13,9	2,5	3,9	12,5
PM-24066AN					
PM-24094	94	13,9	2,5	3,9	12,5
PM-20KNT	20M	11,3	2,2	–	–
PM-20QKNT				3	10
PM-24KNT		13,9	2,5	–	–
PM-24QKNT				3,9	12,5
PM-20SNT	5M	11,3	2,2	–	–
PM-20QSNT				3	10
PM-24SNT	4M	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.

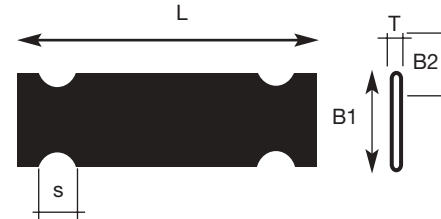
QSNT = Supports en bandes pré-poinçonnées à entraxes de 100 mm sur bobine compacte d'alimentation.

SNT = Supports en bandes non poinçonnées sur bobine compacte d'alimentation.



Dimensions et emballage

N° de pièce	Description	Nombre par emballage
PM-10033AN	Supports transparents PM10/33, coupés 33 mm, non triés, en sac	100 supports
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 supports
PM-24033AN	Supports transparents PM24/33, coupés 33 mm, non triés, en sac	100 supports
PM-24066AN	Supports transparents PM24/66, coupés 66 mm, non triés, en sac	50 supports
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, en bande (carton)	
PM-24QKNT	Support transparent PM24, en bande poinçonnée (carton)	
PM-20SNT	Support transparent PM20, en bande	5 mètres
PM-20QSNT	Support transparent PM20, en bande (bobine compacte d'alimentation)	
PM-24SNT	Support transparent PM24, en bande (bobine compacte d'alimentation)	4 mètres
PM-24QSNT	Support transparent PM 24n en bande (bobine compacte d'alimentation)	



Accessoires

N° de pièce	Pour marqueurs indiqués	Hauteur du marqueur (mm)
PM-10033AN	PF10021, PP-04200SN	4,2
PM-20033AN	PF20018, Promark PP-09000SN	9,0
PM-20045AN	MTX-MK9-NG-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 en page 10 pour les détails sur les étiquettes et onglets PF et les attaches pour câbles Ty-Rap™. 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 exigent plus d'effort pour passer dans les trous poinçonnés du support PM.

