

## Gaines de protection pour colonnes

Pourquoi utiliser ces gaines ? La plupart des injecteurs les utilisent pour protéger leurs productions de tout risque de contaminations par la graisse des colonnes. Et cela marche aussi.

Nous avons découvert récemment une autre raison. Couvrir les colonnes protège aussi la presse contre les pièces moulées. C'est vrai. Par exemple l'étiquetage des pièces dans la presse : une étiquette peut se loger entre la colonne et la bague et user très rapidement la bague.

Nickerson propose ces gaines fabriquées en polyester résistant à l'huile avec fermetures à glissière en plastique. Ils sont fixés à chaque plateau avec des aimants. Les gaines sont livrées dans les dimensions indiquées dans le tableau ci-joint. Il faut prendre en compte la longueur maximale des colonnes (moule ouvert) afin de faire son choix. Livrées en jeux complets de 4 gaines et pièces de fixation.



Référence	Nombre de gaines	Ø approx. mm	Longueur maxi (préciser la longueur souhaitée) mm	P.U. HT €
TBC-003	4	75	1140	484,93
TBC-004		100	1140	533,70
TBC-005		127	1270	586,87
TBC-006		152	1470	638,01
TBC-007		178	1470	689,14
TBC-008		203	1470	738,64
TBC-009		228	1470	792,25
TBC-010		254	1470	847,88

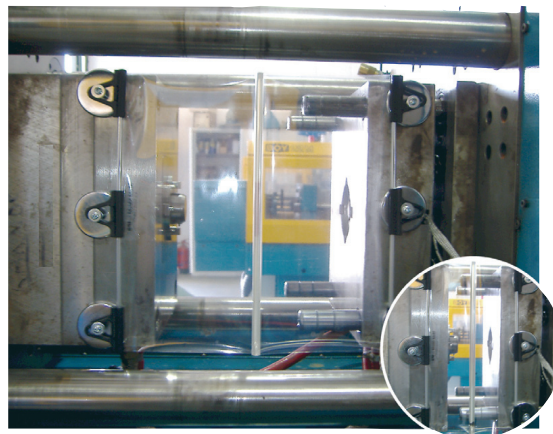
## Protection pour pièces moulées : rideaux déroulant

Les rideaux déroulant empêchent les pièces moulées de se disperser au hasard lorsque le moule est ouvert en les canalisant dans la zone de chute voulue. Les rideaux déroulant sont fabriqués en plastique transparent et permettent de voir la progression de l'injection. Les rideaux sont attachés à chaque partie du moule à l'aide d'aimants. Le jeu de deux rideaux déroulant s'ouvre et se referme avec le moule et contient ainsi la dispersion des pièces moulées. Très efficace lors d'utilisation de soufflettes.

Avec une durée de vie de 3 millions de cycles, ils sont très rapidement rentabilisés lorsqu'on considère l'augmentation de la productivité qu'ils engendrent. Comme ils peuvent aussi facilement se démonter d'une presse pour être montés sur une autre, ils apportent la souplesse nécessaire pour répondre aux besoins de changements de productions et n'occasionnent pas de perte de temps conséquente quand vous changez vos moules.

### Chaque kit contient :

- 2 rideaux déroulant - un jeu d'aimants - la petite visserie nécessaire pour fixer les aimants aux rideaux.



Référence	Hauteur (mm)	Largeur maxi (mm)	P.U. HT €
MS-20	203	610	294,00
MS-30	305		315,00
MS-40	406		353,00
MS-50	508		373,00
MS-60	610		418,00
MS-80	812		507,00
MS-100	1016		560,00
MS-120	1194		599,00

### Caractéristiques et avantages :

- Réduction du taux de rebus
- Protection contre les contaminations
- Augmente la productivité
- Installation facile
- Accès rapide au moule préservé
- Interchangeabilité d'une presse à l'autre
- Tenue de température des aimants 110° C

Aimants de remplacement de rideaux déroulant		
Référence	Quantité d'aimants	P.U. HT €
MAG-C	4	64,32