

## Films étirables

### Films étirables manuels

Film étirable manuel avec ou sans poignée incorporée.

Coloris transparent ou noir.

Cartons de 6 bobines.

Laize (mm)	Longueur (mL)	Epaisseur (microns)
450	300	17μ, 20μ, 23μ
500	300	23μ



### Films étirables pour machines

Film étirable pour machines.

Coloris transparent ou noir.

Palettes de 30 rouleaux.

Laize (mm)	Longueur (mL)	Epaisseur (microns)
500	300	23μ, 30μ, 35μ



## Cerclage

### Feuillards

Feuillards polypropylène, acier, textile pour cerclage manuel ou machine



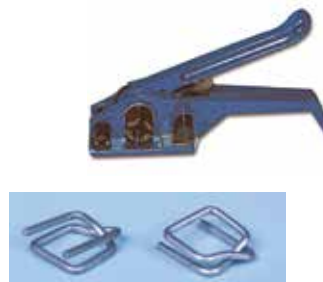
### Tendeurs

Tendeurs pour cerclage manuel PP, textile ou acier



### Boucles et chapes

Boucles plastiques, métalliques, chapes, parafeuillard



## Liens plastiques et métalliques

### Liens POLYTWIST

Pour faciliter la fermeture manuelle de vos sacs plastiques, le POLYTWIST est un lien en polyéthylène armé d'un fil d'acier. Existe en plusieurs couleurs et longueurs, de 75 à 250 mm.

Pour les fermetures automatiques, le POLYTWIST se présente en rouleaux de 500 à 750 m.



### Liens Crantés

Le lien cranté est une attache plastique réglable qui se fixe sans outillage.



### Liens métalliques

Les liens métalliques apportent une solution performante à la fermeture solide et résistante de sacs, jusqu'à 100 kg. Ils existent en plusieurs modèles et coloris longueur de 80 à 300 mm, en version cuivrée ou plastifiée. S'utilisent avec le lieur automatique.



## Scellés et liens de serrage

Les liens de serrage et les scellés sont destinés à assurer un verrouillage inviolable de l'emballage (sacs, boîtes coquilles, valisettes, valises). Ceci permet de vérifier si l'emballage a été ouvert postérieurement à la pose du lien assurant ainsi l'intégrité du contenu.

Nous vous proposons, différents modèles adaptés à la fermeture à protéger, de différentes tailles, en plastique ou en métal, de couleurs différentes ou numérotés pour la traçabilité et une meilleure identification.

