



## Tableau de référence

Coefficient de tenue	Polypropylène	Fil cordé polyester	Acier
Résistance à la rupture	Bonne	Très bonne	Excellente
Allongement*	20-25%	12-15%	2-4%
Capacité de conservation de la tension	Pauvre	Très bonne	Excellente
Récupération allongement	Excellente	Bonne	Pauvre
Résistance aux fissures	Pauvre	Bonne	Excellente
Recyclabilité	Bonne	Bonne	Bonne
Coût	Moins dispendieux	Plus dispendieux	Très dispendieux

\*Dans la gamme des tensions de fonctionnement (40-60% de la résistance absolue à la rupture).

## Feuillards en acier

- Le matériau le plus résistant, idéal pour une grande variété d'exigence de cerclage
- Idéal pour les envois très lourds, lorsqu'une protection plus résistante que le polypropylène ou le polyester est nécessaire
- Finis ciré et peinturé noir
- À enroulement oscillé



**KLETON**

Prix par bobine

No modèle	Dim. du noyau"	Largueur du feuillard"	Épaisseur de feuillard"	Pieds /bobine	Force lb	Prix /Chacun
PG001	16 x 3	3/8	0,015	5310	680	
PG002	16 x 3	3/8	0,020	3800	900	
PG003	16 x 3	1/2	0,015	3550	910	
PF404	16 x 3	1/2	0,020	2940	1200	
PG004	16 x 3	1/2	0,023	2370	1380	
PG005	16 x 3	5/8	0,015	2820	1125	
PF405	16 x 3	5/8	0,020	2360	1500	
PG006	16 x 3	5/8	0,023	1890	1725	
PG007	16 x 3	3/4	0,015	2385	1360	
PF406	16 x 3	3/4	0,020	1960	1800	
PG008	16 x 3	3/4	0,023	1580	2070	
PG515*	16 x 1-1/4	1-1/4	0,029	760	5500	
PF407*	16 x 1-1/4	1-1/4	0,031	760	5500	

\* Enroulé en couches

## Joint en acier

- En acier entièrement galvanisé
- Joints ouverts (à enclenchement) : pour surfaces planes et lisses
- Joints fermés (à pousser) : pour surfaces courbées et irrégulières



**KLETON**

Prix par boîte

No modèle	Largueur du feuillard"	Qté /boîte	Prix /Chacun
<b>JOINTS OUVERT (À ENCLÈCHEMENT)</b>			
PF408	1/2	2000	
PF409	5/8	2000	
PF410	3/4	2000	
PF411	1/2	5000	
PF412	5/8	5000	
PF413	3/4	5000	
PF414	1 1/4	1000	

Prix par boîte

No modèle	Largueur du feuillard"	Qté /boîte	Prix /Chacun
<b>JOINTS FERMÉS (À POUSSER)</b>			
PF415	1/2	2000	
PF416	5/8	2000	
PF417	3/4	2000	
PF418	1/2	5000	
PF419	5/8	5000	
PF420	3/4	5000	
PF421	1 1/4	1000	

## Coupoirs sécuritaire feuillard en acier

### USAGE STANDARD

- Coupe des feuillards d'acier de 3/8 à 1 1/4" de largeur x 0,036" d'épaisseur
- Conception sécuritaire maintenant le feuillard en place empêchant ainsi les blessures causées par des embouts qui claquent lorsque coupés
- Tampons en caoutchouc relâchant délicatement le feuillard au moment de sa coupe

No modèle PC446

Prix/Chacun \$

### USAGE INTENSIF

- Coupe des feuillards d'acier de 3/8 à 2" de largeur x 0,050" d'épaisseur
- Conception puissante en acier matricé
- Performance à usage intensif pour les utilisations industrielles
- 24" de longueur

No modèle PC479

Prix/Chacun \$



**KLETON**

## Scelleurs de feuillard en acier

### POUR UTILISATION AVEC JOINTS OUVERTS

- Double cran qui crée un joint de fermeture solide
- Fabrication en acier traité thermiquement pour une durabilité supplémentaire
- Poignées en boule qui offrent une prise supérieure
- Idéals pour utilisation avec les tendeurs à roue d'avance

No modèle	Largueur"	Épaisseur de feuillard"	Prix/Chacun
PA550	1/2	0,018 - 0,023	
PA562	5/8	0,018 - 0,023	
PA551	3/4	0,018 - 0,027	



### POUR UTILISATION AVEC JOINTS FERMÉS & SEMI-FERMÉS

- Simple cran pour utilisation avec joints fermés et semi-fermés
- Fabrication en acier traité thermiquement
- Poignées en boule qui offrent une prise supérieure
- Idéals pour utilisation avec tendeurs à barre d'entraînement

No modèle	Largueur"	Épaisseur de feuillard"	Prix/Chacun
PE351	1/2	0,018 - 0,023	
PE352	5/8	0,018 - 0,023	
PE353	3/4	0,018 - 0,027	



### SCELLEUR DE FEUILLARD EN ACIER POUR USAGE INTENSIF

- Simple cran
- Fabrication en acier traité thermiquement pour durabilité supplémentaire
- Idéals pour utilisation avec tendeurs à barre d'entraînement
- Pour les feuillards de 1 1/4" de largeur
- Longueur de 28"
- Accepte des feuillards d'acier de 0,025" à 0,035" d'épaisseur

No modèle PB016 Joints fermés & semi-fermés

Prix/Chacun \$

No modèle PF687 Joints ouverts

Prix/Chacun \$



## Tendeurs de feuillard en acier

### TENDEURS À BARRE D'ENTRAÎNEMENT

- Acceptent des feuillards d'acier de 0,020" d'épaisseur
- Tension légère
- Rétraction limitée
- Idéal pour les utilisations sur des surfaces petites, rondes ou irrégulières

### TENDEURS À ROUE D'AVANCE

- Accepte les feuillards d'acier de 0,035" d'épaisseur
- Fonctionnement rapide et facile
- Tensions moyenne/intense
- Rétraction illimitée
- Idéal pour les utilisations sur surfaces planes



No modèle	Description	la"	Prix/Chacun	No modèle	Description	la"	Prix/Chacun
PA567	Standard	3/8 - 1/2		PC938	Standard	3/8 - 3/4	
PE350	Usage intensif	3/8 - 3/4		PC399	Usage intensif	3/4 - 1 1/4	

## Tendeurs de feuillard en acier à barre d'entraînement

- Acceptent des feuillards d'acier de 0,020" d'épaisseur
- Tension légère
- Rétraction limitée
- Idéals pour les utilisations sur des surfaces petites, rondes ou irrégulières



**CORDEX**

No modèle	Description	Largueur"	Utiliser avec	Prix/Chacun
PC428	Usage intensif	1 1/4	Joints fermés	