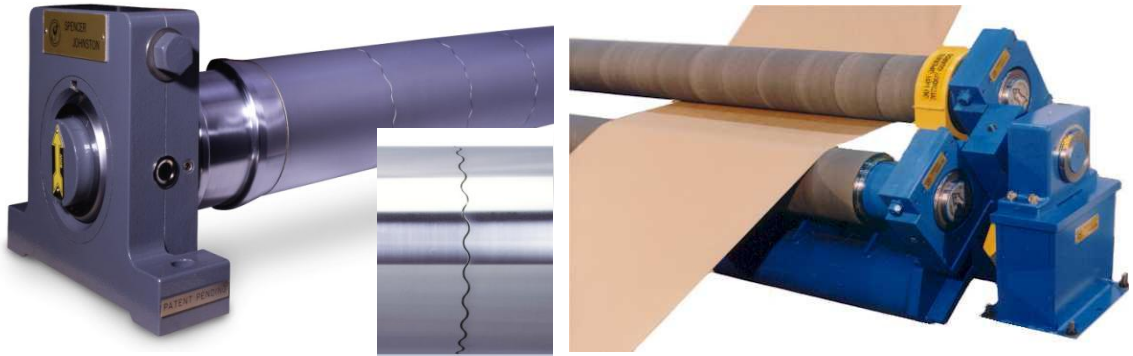


INFORMATION TECHNIQUE

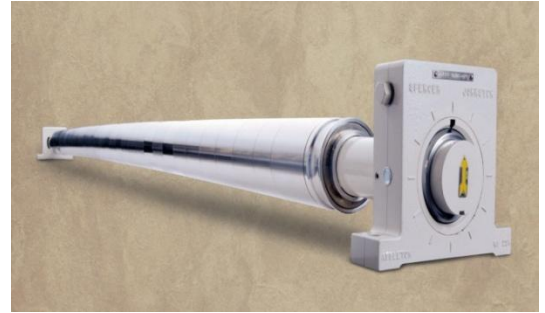
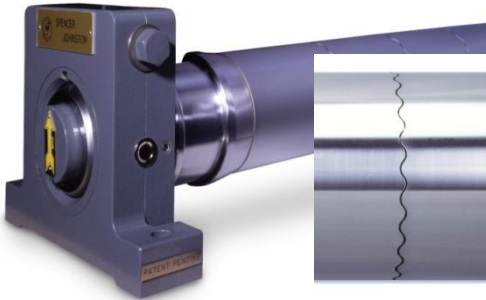
1. Rouleaux en acier avec courbure fixe pour fonctionnement en partie humide et sèche
2. Rouleaux en acier inox avec courbure fixe pour fonctionnement humide
3. Rouleaux de virole en caoutchouc avec courbure fixe pour fonctionnement en partie humide et sèche
4. Rouleaux en acier avec courbure ajustable pour fonctionnement en partie humide et sèche
5. Rouleaux à revêtement caoutchouc avec courbure ajustable pour fonctionnement en partie humide et sèche
6. Coussinet ou supports avec bride



Notre expérience fait votre succès !



Détails techniques soumis à changement

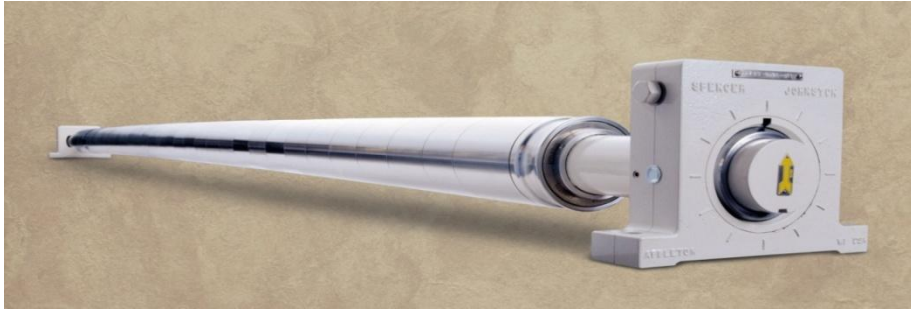


Diamètres rouleaux disponibles et longueurs

Les données suivantes sont valables pour un angle d'emballage **approx. 30°** et une tension toile max. **5.7 PLI**. Vitesse de conception max. **8200 t/m**. Vitesses jusqu'à **9850 t/m** disponible selon demande. Température air jusqu'à **176° F**, Fonctionnement en partie sèche ou humide. Choix de supports appropriés. (Coussinet **PB** ou bride **FL**)

Diamètre rouleau (mm / in.)	Surface Max. (mm / in.)	Supports C-L (mm / in.)	Type de Support
100 / 3.94	2800 / 110	3100 / 122	60 PB/FL
110 / 4.33	2900 / 114	3300 / 130	60 PB/FL
135 / 5.31	3300 / 130	4100 / 161	70/75 PB/FL
150 / 5.91	3700 / 146	3900 / 154	70/75 PB/FL
160 / 6.30	4000 / 157	5300 / 209	75/95 PB/FL
190 / 7.48	4900 / 193	6000 / 236	95 PB/FL
210 / 8.27	5400 / 213	6900 / 272	95 PB/FL
240 / 9.45	5900 / 232	8700 / 343	95/140 PB/FL
275 / 10.83	7000 / 276	8900 / 350	95/140 PB/FL
290 / 11.42	8200 / 323	9000 / 354	140 PB/FL
325 / 12.80	9000 / 354	9200 / 362	140 PB/FL
350 / 13.78	9700 / 382	9900 / 390	140 PB/FL
420 / 16.54	10000 / 394	12000 / 472	190 PB/FL
500 / 19.69	11500 / 453	14000 / 551	300 PB/FL

Supports disponibles en acier, fonte, ou acier inoxydable, à la demande. Les dimensions peuvent varier selon l'application; des détails techniques soumis au changement.
Diamètre de l'axe ajusté à chaque application individuelle.



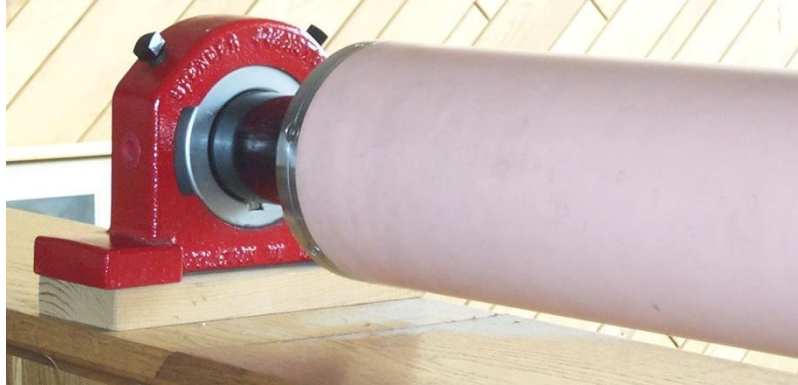
Diamètres rouleaux disponibles et longueurs

Les données suivantes sont valables pour un angle d'emballage **approx. 20 - 25°** et de tension toile de max. **25 PLI**. Vitesse de conception max. **6500 t/m**. Vitesses plus élevées disponibles selon demande. Température air jusqu'à 176° F, en partie humide. Choix de supports appropriés. (Coussinet **PB** ou bride **FL**)

Diamètre rouleau (mm / in.)	Surface max. , (mm / in.)	C-L Supports (mm / in.)	Support Type
100 / 3.94	2800 / 110	3100 / 122	60 PB/FL
110 / 4.33	2900 / 114	3300 / 130	60 PB/FL
135 / 5.31	3300 / 130	4100 / 161	70/75 PB/FL
150 / 5.91	3700 / 146	3900 / 154	70/75 PB/FL
160 / 6.30	4000 / 157	5300 / 209	75/95 PB/FL
190 / 7.48	4900 / 193	6000 / 236	95 PB/FL
210 / 8.27	5400 / 213	6900 / 272	95 PB/FL
240 / 9.45	5900 / 232	8700 / 343	95/140 PB/FL
275 / 10.83	7000 / 276	8900 / 350	95/140 PB/FL
290 / 11.42	8200 / 323	9000 / 354	140 PB/FL
325 / 12.80	9000 / 354	9200 / 362	140 PB/FL
350 / 13.78	9700 / 382	9900 / 390	140 PB/FL
420 / 16.54	10000 / 394	12000 / 472	190 PB/FL
500 / 19.69	11500 / 453	14000 / 551	300 PB/FL

Supports disponibles en acier, fonte, ou acier inoxydable, à la demande. Les dimensions peuvent varier selon l'application; des détails techniques soumis au changement.
Diamètre de l'axe ajusté à chaque application individuelle.

MWN – Rouleaux déplisseurs de virole en caoutchouc avec courbure fixe

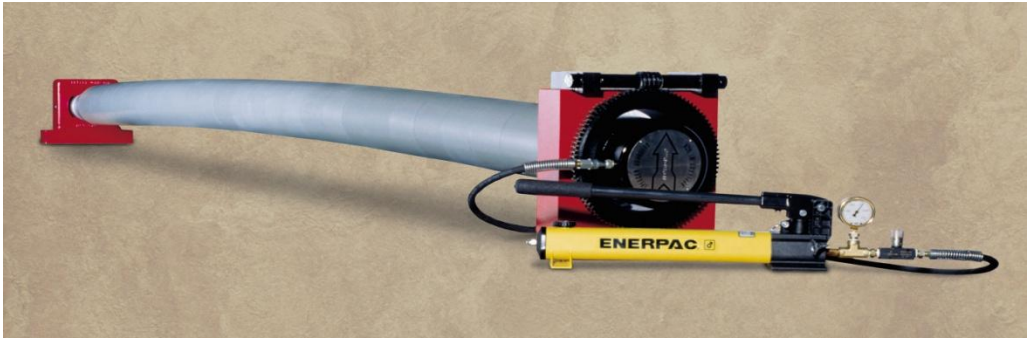


Diamètres de rouleaux disponibles et longueurs

Les données suivantes sont valables pour un angle d'emballage **approx. 30°** et une tension toile de max. **5.7 PLI**. Vitesse de conception max. **6500 t/m**. Température air jusqu'à 176° F, en partie humide ou sèche. Jusqu'à **2000 t/m** avec toile ou inserts synthétiques. Au-delà de **2000 t/m** avec inserts **acier**. Choix de supports appropriés. (Coussinet **PB** ou bride **FL**).

Diamètre rouleau (mm / in.)	Surface max. , (mm / in.)	C-L Supports (mm / in.)	Support Type
90 / 3.54	2000 / 79	2300 / 91	60 PB/FL
110 / 4.33	2500 / 98	2800 / 110	60 PB/FL
130 / 5.12	3000 / 118	3300 / 130	70/75 PB/FL
150 / 5.91	3300 / 130	3600 / 142	70/75 PB/FL
160 / 6.30	3800 / 150	4100 / 161	75/95 PB/FL
170 / 6.69	3800 / 150	4100 / 161	95 PB/FL
190 / 7.48	4900 / 193	5300 / 209	95 PB/FL
230 / 9.06	5200 / 205	5600 / 220	95/140 PB/FL
275 / 10.83	6700 / 264	7100 / 280	95/140 PB/FL
350 / 13.78	9600 / 378	10000 / 394	140 PB/FL
420 / 16.54	10000 / 394	12000 / 472	190 PB/FL
500 / 19.69	11500 / 453	14000 / 551	300 PB/FL

Supports disponibles en acier, fonte, ou acier inoxydable, à la demande. Les dimensions peuvent varier selon l'application; détails techniques soumis au changement.
Diamètre de l'axe ajusté à chaque application individuelle.



Diamètres de rouleaux disponibles et longueurs

Les données suivantes sont valables pour un angle d'emballage **approx. 30°** et une tension toile de max. **5.7 PLI**. Vitesse de conception max. **8200 t/m**. Vitesses jusqu'à **9850 t/m** disponible selon demande. Température air jusqu'à 176° F, en partie sèche ou humide. Choix de supports appropriés. (Coussinet **PB** ou bride **FL**).

Diamètre rouleau (mm / in.)	Surface max. (mm / in.)	C-L Supports (mm / in.)	Support Type
100 / 3.94	2500 / 98	2900 / 114	60 PB/FL
110 / 4.33	2700 / 106	3200 / 126	60 PB/FL
135 / 5.31	2800 / 110	4000 / 157	70/75 PB/FL
150 / 5.91	3200 / 126	4300 / 169	70/75 PB/FL
160 / 6.30	3600 / 142	5200 / 205	75/95 PB/FL
190 / 7.48	4500 / 177	6000 / 236	95 PB/FL
210 / 8.27	5900 / 232	6900 / 272	95 PB/FL
240 / 9.45	5900 / 232	8700 / 343	95/140 PB/FL
275 / 10.83	7000 / 276	8500 / 3335	95/140 PB/FL
290 / 11.42	8000 / 315	8800 / 346	140 PB/FL
325 / 12.80	8500 / 335	9000 / 354	140 PB/FL
350 / 13.78	9500 / 374	9500 / 374	140 PB/FL

Supports disponibles en acier, fonte, ou acier inoxydable, à la demande. Les dimensions peuvent varier selon l'application; détails techniques soumis au changement.

Diamètre de l'axe ajusté à chaque application individuelle.

MWN – Rouleau déplisseur de virole en caoutchouc avec courbure ajustable



Diamètres de rouleaux disponibles et longueurs

Les données suivantes sont valables pour un angle d'emballage **approx. 30°** et une tension toile de max. **5.7 PLI**. Vitesse de conception max. **6500 t/m**. Température air jusqu'à 176° F, en partie sèche ou humide. Jusqu'à **2000 t/m** avec toile ou inserts synthétiques. Au-delà **2000 t/m** avec inserts **acier**. Choix de supports appropriés. (Coussinet **PB** ou bride **FL**).

Diamètre rouleau (mm / in.)	Surface max. (mm / in.)	C-L Supports (mm / in.)	Support Type
90 / 3.54	1800 / 71	2100 / 83	60 PB/FL
110 / 4.33	2300 / 91	2600 / 102	60 PB/FL
130 / 5.12	2800 / 110	3100 / 122	70/75 PB/FL
150 / 5.91	3100 / 122	3400 / 134	70/75 PB/FL
160 / 6.30	3600 / 142	3900 / 154	75/95 PB/FL
170 / 6.69	3600 / 142	3900 / 154	95 PB/FL
190 / 7.48	4700 / 185	5100 / 201	95 PB/FL
230 / 9.06	5100 / 201	5400 / 213	95
275 / 10.83	6500 / 256	6900 / 272	95/140 PB/FL
350 / 13.78	9400 / 370	9800 / 386	140 PB/FL

Supports disponibles en acier, fonte, ou acier inoxydable, à la demande. Les dimensions peuvent varier selon l'application; détails techniques soumis au changement.
Diamètre de l'axe ajusté à chaque application individuelle.