

Axcylox

Manchon de protection anilox



Axcylox

Caractéristiques et avantages

1. Surface externe rugueuse permettant une bonne préhension.
2. Usinage permettant un démontage simple de l'anilox + Axcylox en presse.
3. Bague en caoutchouc, pour immobiliser l'Axcylox sur l'anilox et protéger la face de l'anilox.
4. Etiquette permanente, pour une bonne traçabilité & identification.



Usinage de préhension



Bague caoutchouc

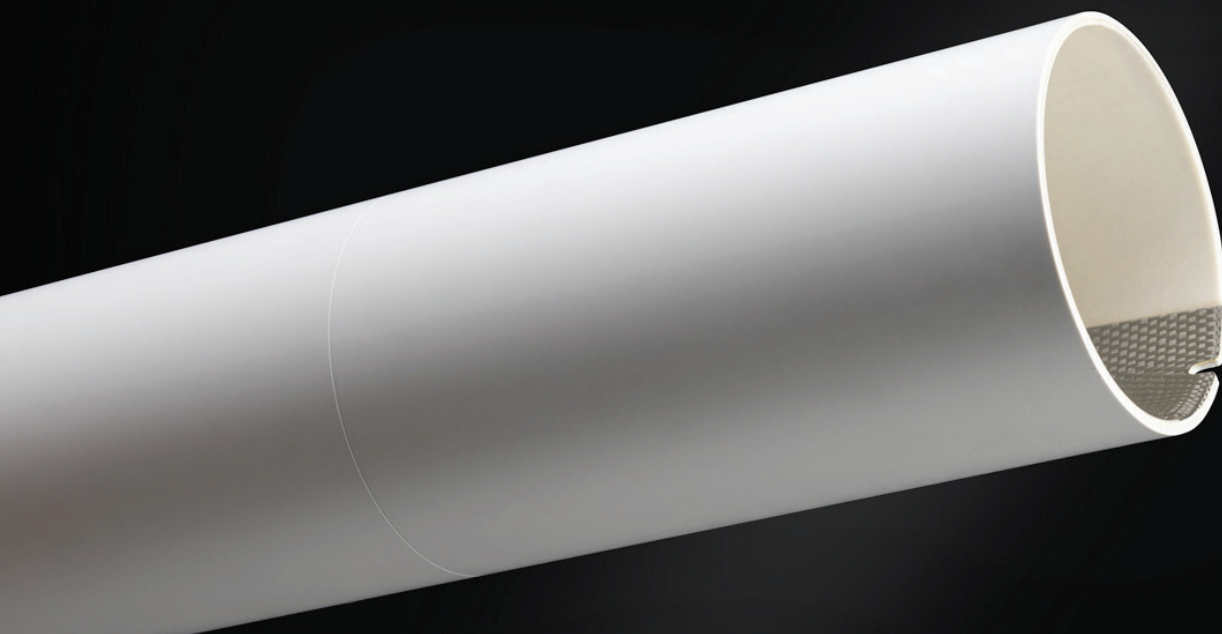


Etiquette permanente

Axcylo

Type R

Manchon fin, durable et stable



Type R

Caractéristiques et avantages

1. Léger et stable pour une qualité d'impression durable & manutention aisée.
2. Encoches renforcées, pour garder un registre précis dans le temps.
3. Installation en presse aisée grâce à son design unique.



Mise en registre précis et durable.
Renfort en fibre de carbone



Découpe des adhésifs aisée
grâce aux traçages

Axcyl

Données Techniques

Application	Manchon porte-cliché fin
Système d'encre	Compatible avec tous les systèmes d'encre Flexo (solvant, UV et base eau)
Adhésifs	Compatible avec tous les adhésifs du marché
Tolérance sur diamètre externe	Nominal +/- 20µm
Tolérance de battement	20µm
Surface externe	Résine Epoxy et tissus techniques durables
Température d'utilisation	20°C à 45°C
Epaisseur	De 0.3 à 4.999mm
Laize	De 200 à 2000mm
Etendue diamètres Stork	De 60 à 400 mm
Antistatisme	Réponds aux exigences de la norme ATEX 95
Alimentation d'air	6 bars @ minimum 12l/sec
Nettoyage	Tous solvants utilisés pour encres à l'eau, solvant et UV
Stockage	Vertical ou horizontal



Trelleborg Printing Solutions est un leader de dimension mondiale qui fabrique des solutions uniques pour les technologies d'impression offset, flexo et digitale. La gamme de manchons Ax cyl de Trelleborg destinée aux imprimeurs flexo d'étiquettes et d'emballage souple aide ces imprimeurs à améliorer leur performance de façon efficace et durable.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>



Pour un manchon porte cliché durable, pensez au

Coaxcyl EM



Coaxcyl EM

Caractéristiques et avantages

1. Structure en nid d'abeilles pour une qualité d'impression optimale et durable.
2. Fonction d'amortissement intégrée conçue pour réduire les phénomènes vibratoires.
3. Conçu pour durer longtemps.
4. Installation en presse aisée grâce à son design unique.



Faces durables



Mise en registre précis et durable. Insert en aluminium



Guide coupe à base de céramique

Axcyl

Données Techniques

Application	Manchon porte-cliché
Système d'encre	Compatible avec tous les systèmes d'encre Flexo (solvant, UV et base eau)
Adhésifs	Compatible avec tous les adhésifs du marché
Tolérance sur diamètre externe	Nominal +/- 20µm
Tolérance de battement	20µm
Surface externe	Résine Epoxy et tissus techniques durables
Température d'utilisation	20°C à 45°C
Epaisseur	De 5 à 100mm
Laize	De 200 à 2000mm
Etendue diamètres Stork	De 60 à 400 mm
Antistatisme	Réponds aux exigences de la norme ATEX 95
Alimentation d'air	6 bars @ minimum 12l/sec
Nettoyage	Tous solvants utilisés pour encres à l'eau, solvant et UV
Stockage	Vertical ou horizontal



Trelleborg Printing Solutions est un leader de dimension mondiale qui fabrique des solutions uniques pour les technologies d'impression offset, flexo et digitale. La gamme de manchons Ax cyl de Trelleborg destinée aux imprimeurs flexo d'étiquettes et d'emballage souple aide ces imprimeurs à améliorer leur performance de façon efficace et durable.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>



Pour un intercalaire durable et profitable, pensez au **Coaxcyl BS**



Coaxcyl BS

Caractéristiques et avantages

1. Haute productivité grâce à sa structure nid d'abeilles et sa couche de montage amortissante.
2. Installation en presse aisée grâce à son design unique.
3. Construction durable.



Structure nid d'abeilles



Bague acier



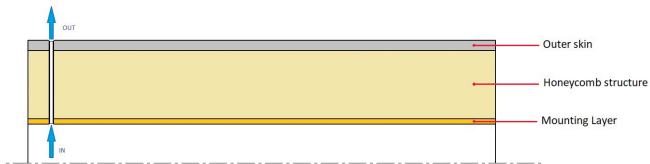
Valves à billes

Ax cyl

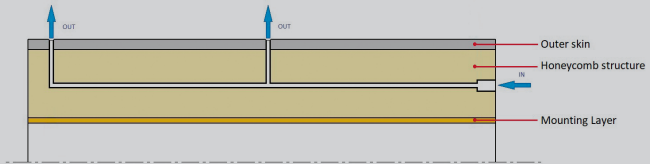
Données Techniques

Application	Intercalaire Pneumatique
Construction	Structure nid d'abeilles et résine Epoxy, avec couche de montage amortissante
Système d'encre	Compatible avec tous les systèmes d'encre Flexo (solvant, UV et base eau)
Ventilation	Ventilation directe et séparée
Tolérance sur diamètre externe	Nominal +/- 20µm
Tolérance de battement	20µm
Surface externe	Résine Epoxy et tissus techniques durables
Température d'utilisation	20°C à 45°C
Epaisseur	De 5 à 100mm
Laize	De 200 à 2000mm
Etendue diamètres Stork	De 60 à 400 mm
Antistatisme	Réponds aux exigences de la norme ATEX 95
Alimentation d'air	6 bars @ minimum 12l/sec
Nettoyage	Tous solvants utilisés pour encres à l'eau, solvant et UV
Stockage	Vertical ou horizontal

Ventilation directe



Ventilation séparée



Trelleborg Printing Solutions est un leader de dimension mondiale qui fabrique des solutions uniques pour les technologies d'impression offset, flexo et digitale. La gamme de manchons Axcyl de Trelleborg destinée aux imprimeurs flexo d'étiquettes et d'emballage souple aide ces imprimeurs à améliorer leur performance de façon efficace et durable.

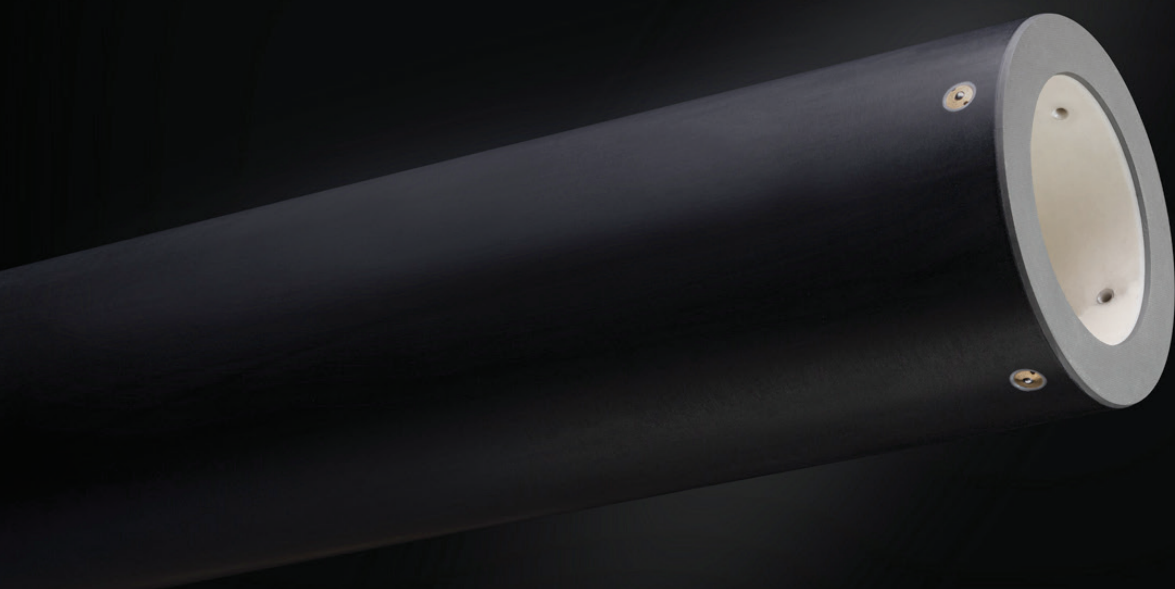
WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>



Carbon BS

Intercalaire haute performance en fibre de carbone



Carbon BS

Caractéristiques et avantages

1. Haute productivité grâce à sa rigidité exceptionnelle et sa structure amortissante.
2. Réduction de poids.
3. Installation en presse aisée grâce à son design unique.
4. Construction durable.



Fibre de carbone



Bague acier



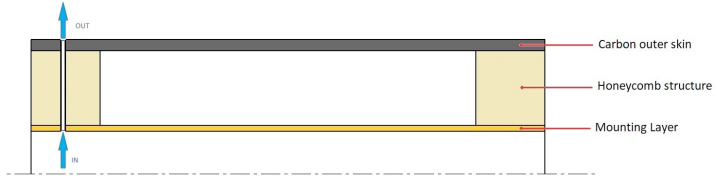
Valves à billes

Ax cyl

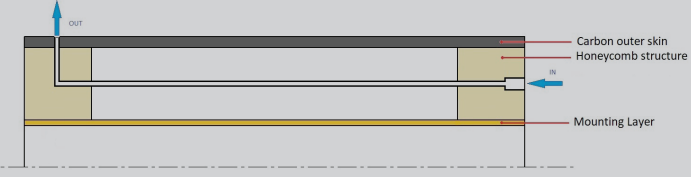
Données Techniques

Application	Intercalaire Carbone Pneumatique
Construction	Fibre de carbone haut module
Système d'encre	Compatible avec tous les systèmes d'encre Flexo (solvant, UV et base eau)
Ventilation	Ventilation directe et séparée
Tolérance sur diamètre externe	Nominal +/- 20µm
Tolérance de battement	20µm
Surface externe	Résine Epoxy et tissus techniques durables
Température d'utilisation	20°C à 45°C
Epaisseur	De 16 à 100mm
Laize	De 200 à 2000mm
Etendue diamètres Stork	De 60 à 400 mm
Antistatisme	Réponds aux exigences de la norme ATEX 95
Alimentation d'air	6 bars @ minimum 12l/sec
Nettoyage	Tous solvants utilisés pour encres à l'eau, solvant et UV
Stockage	Vertical ou horizontal

Ventilation directe



Ventilation séparée



Trelleborg Printing Solutions est un leader de dimension mondiale qui fabrique des solutions uniques pour les technologies d'impression offset, flexo et digitale.

La gamme de manchons Ax cyl de Trelleborg destinée aux imprimeurs flexo d'étiquettes et d'emballage souple aide ces imprimeurs à améliorer leur performance de façon efficace et durable.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>



Service de livraison rapide unique



Service Fast Track

Permet de réduire le délai de mise sur le marché de nouveaux matériaux d'emballage! En livrant jusqu'à 10 manchons en moins de 10 jours ouvrés, ce service permet à l'imprimeur de livrer ses produits & innovations plus vite à ses clients et aux grands comptes.

Conditions d'utilisation:

1. Disponible pour la clientèle mondiale.
2. Disponible pour une fourniture de 1 à 10 manchons.
3. De la capacité Fast Track doit être disponible au moment de la passation de commande.
4. L'outillage requis doit être disponible.



Axcyl



Trelleborg Printing Solutions est un leader de dimension mondiale qui fabrique des solutions uniques pour les technologies d'impression offset, flexo et digitale. La gamme de manchons Ax cyl de Trelleborg destinée aux imprimeurs flexo d'étiquettes et d'emballage souple aide ces imprimeurs à améliorer leur performance de façon efficace et durable.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>

