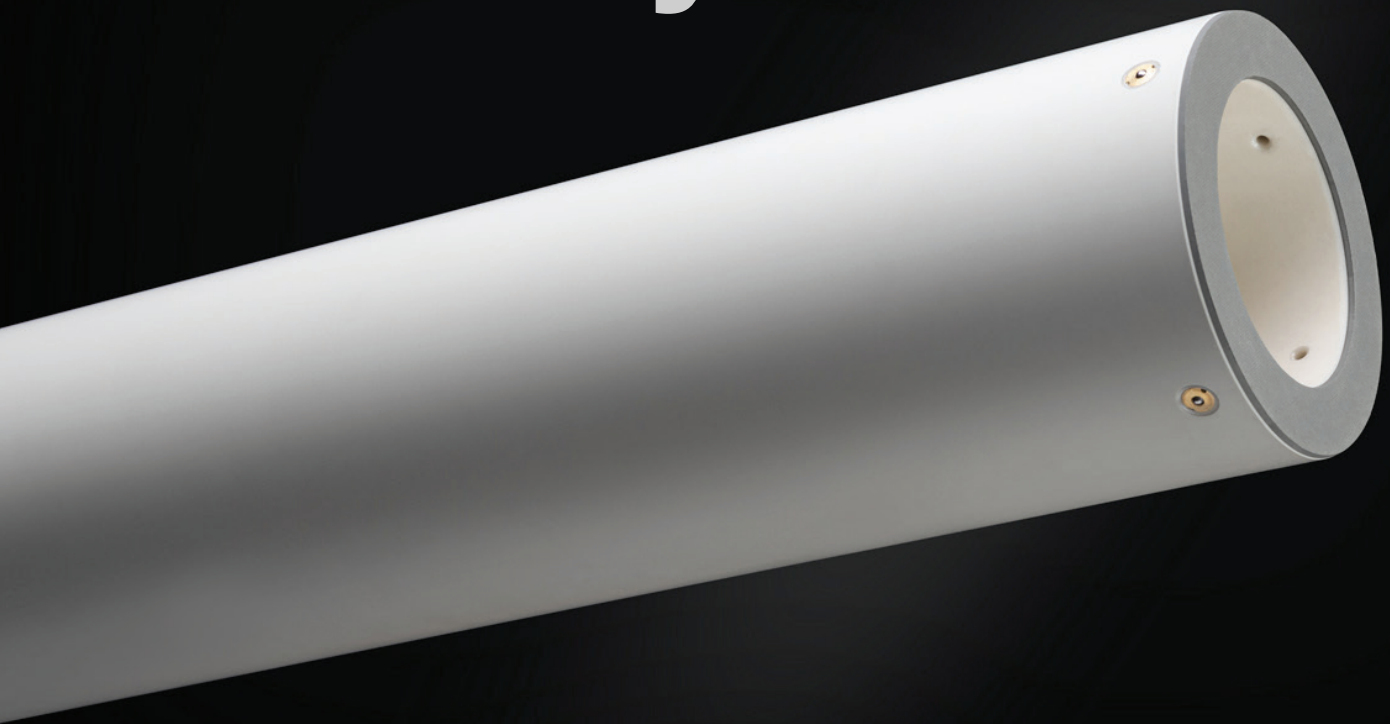


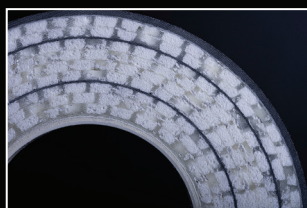
Pour un intercalaire durable et profitable, pensez au **Coaxcyl BS**



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

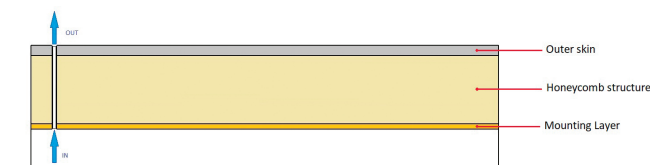


Valves à billes

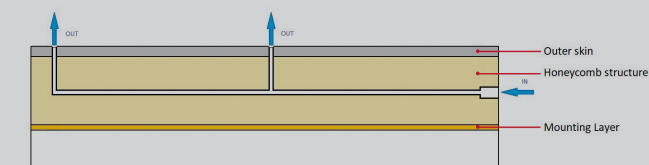
Données Techniques

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'encres 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 500 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 Axycyl 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>

