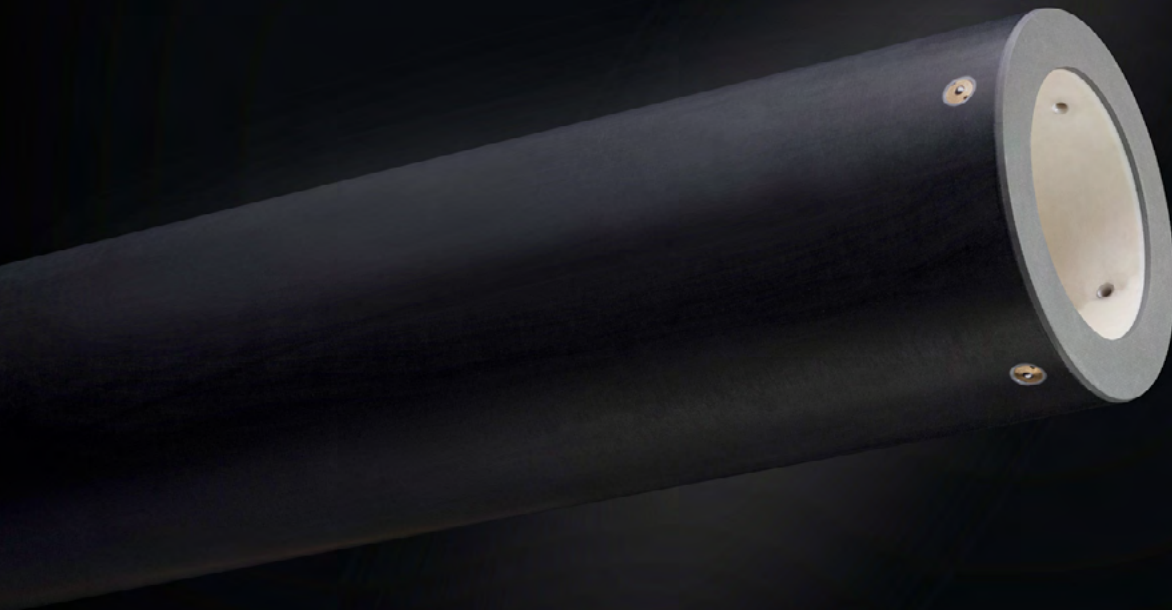


Carbon BS

Intercalaire haute performance
en fibre de carbone



Carbon BS

Caractéristiques et avantages

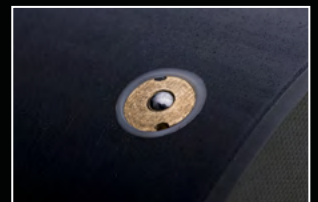
1. Haute productivité grâce à sa rigidité exceptionnelle et sa structure amortissante.
2. Réduction de poids.
3. Installation en presse aisée grâce à son design unique.
4. Construction durable.



Fibre de carbone



Bague acier



Valves à billes

Données Techniques

Application	Intercalaire Carbone Pneumatique
Construction	Fibre de carbone haut module
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 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

Distribué par

M. Sébastien Falzone
Portable: (+33) 07 72 18 99 27
E-mail: sf@os-graphics.com



Mme Carole Binczyk
Portable: (+33) 07 60 47 66 05
E-mail: cb@os-graphics.com



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>

