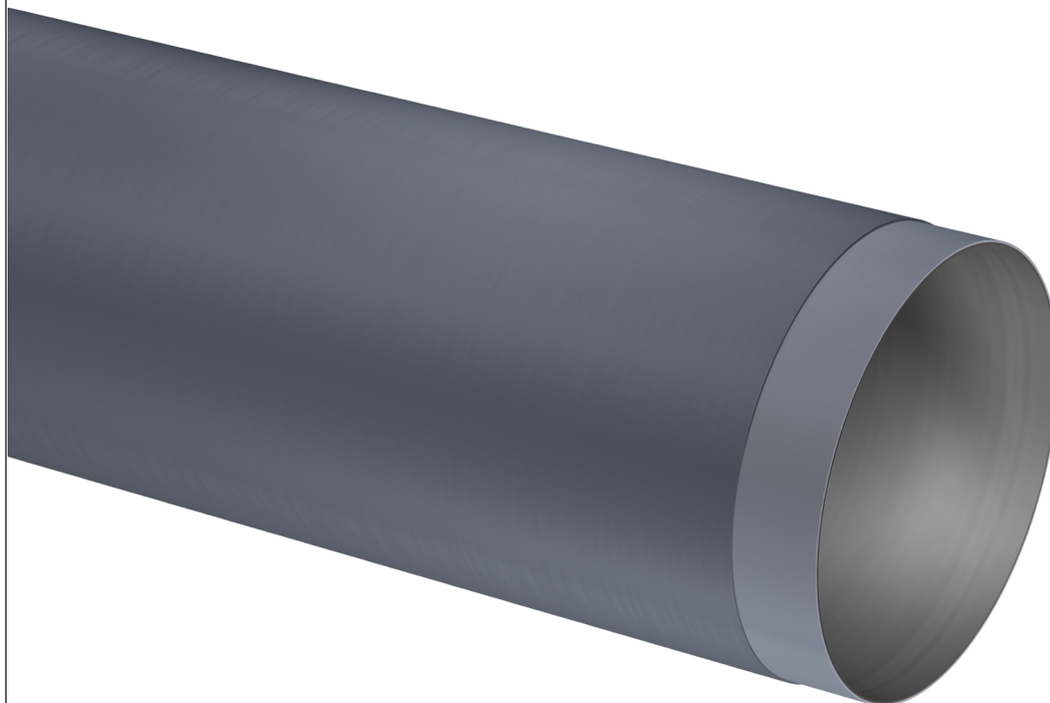


Leonardo



HD print level



high longevity



mechanical
resistance



more
productivity



solvent
resistant

Le premier et unique manchon blanchet en polyuréthane sans raccord destiné à l'impression sur presses rotooffset, avec une configuration permettant d'assurer une qualité d'impression supérieure et une longévité très importante.

De nouveaux matériaux ont été sélectionnés pour concurrencer les plus hauts niveaux de qualité en terme d'impression d'images haute définition.

La technologie Rossini garantit une bonne tenue entre le manchon et le mandrin mais aussi une facilité de manipulation durant les opérations de montage.

Leonardo bénéficie d'une très bonne résistance mécanique de surface, la laize de papier ne marque pas la surface du blanchet, on peut ainsi utiliser le même blanchet pour plusieurs laizes d'impression.

- Respect de la qualité du point d'impression
- Pas de changement de pression mécanique

- Peut être monté sur toutes les couleurs sans tenir compte de la compléancy
- Le papier ne marque pas la surface du blanchet, pas de changement nécessaire lors d'un changement de laize d'impression
- Nettoyage plus facile par rapport à un manchon en nitrile
- Produit disponible pour tout type de presses sur le marché roto-offset équipées de manchons.

structure

Manchon à la base en fibre de verre avec une première couche en polyuréthane compressible. Enroulement avec du fil synthétique. Couche finale en polyuréthane rectifiée selon les spécifications du fabricant d'origine (OEM).

spécifications

Couleur	Gris
Max. développement d'impression	1240 [mm] - 48.8"
Largeur max. papier	2860 [mm] - 112.6"
Épaisseur Spécifications OEM	2 - 2,34 - 2,46 - 2,67 [mm] - 0.078" - 0.092" - 0.097" - 0.105"
Tolérance d'exécution	Finition extérieure avec rectification de précision (Ra = 0,8) à T.I.R. < 0,025 [mm] quand mesuré sur un mandrin à T.I.R. <= 0,005 [mm]
Nettoyage et stockage	Testé pour l'utilisation de solvants thermoséchants approuvés par FOGRA - stocker dans l'emballage d'origine ou bien en position verticale
Air comprimé pour montage sleeve	Max 6 [bar] - 87 PSI

Le contenu de ce document ne constitue pas une garantie de la société Rossini S.p.A. en particulier en ce qui concerne l'adéquation à des usages spécifiques des produits qui y sont référencés. Le Client est par conséquent invité à vérifier au préalable que le produit présente les caractéristiques adaptées à l'usage auquel il sera destiné. La société Rossini S.p.A. se réserve le droit de mettre cette publication à jour et d'apporter périodiquement des modifications à son contenu, y compris de nature technique et/ou commerciale, sans préavis de révision ou de modification. Ce document, ses logos, marques, spécifications, etc. sont protégés par la législation sur les droits d'auteur et tous les droits sont réservés.



Rossini World
 Italy • France • Spain
 Germany • United Kingdom
 Romania • Brasil • China
 United States • India

Rossini S.p.A. HeadQuarters
 Via de Gasperi, 5
 20027 Rescaldina - Milano - Italy
 Tel. +39 0331 47 27 11 - Fax +39 0331 57 97 46
 comm.debt@rossini-spa.it

WWW.ROSSINI-SPA.IT