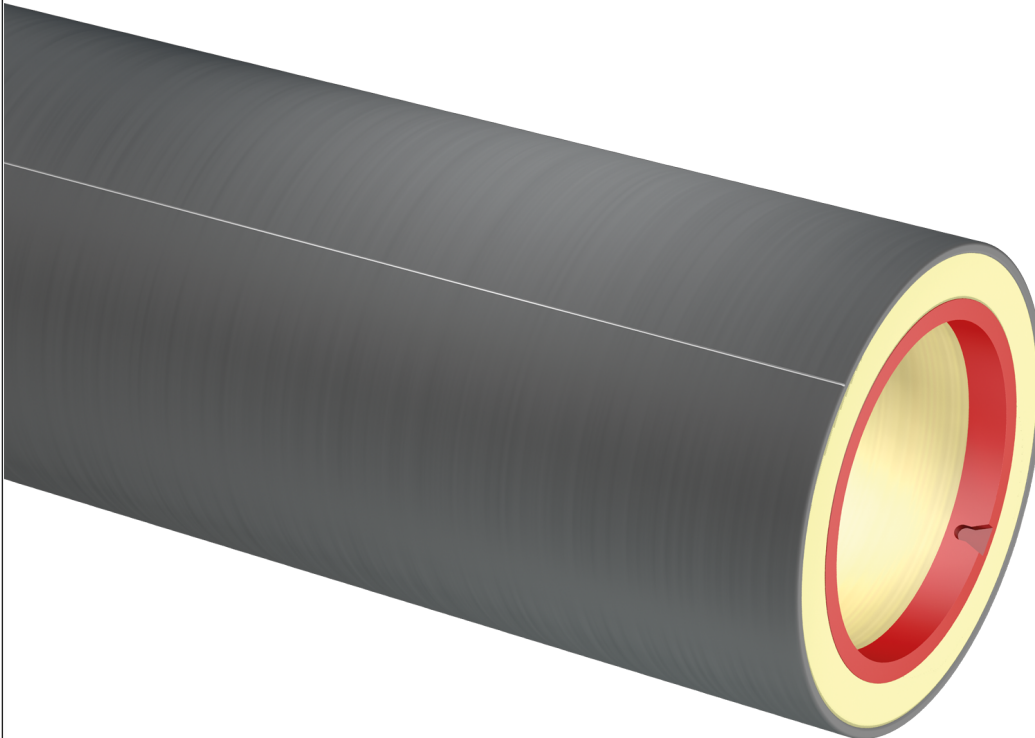


Everglass Stat Light



antistatic sleeve



hardness 80 ShD



HD print level



high longevity



humidity
resistant



mechanical
resistance



solvent
resistant

Manga de suporte de chapa para utilizar com adesivos de dupla face amortecedores Everglass Stat Light é revestida na superfície exterior com fibra de vidro especial e carbono com dispersão de carga estática conseguida pela utilização de fibras de carbono, não pela pintura de superfície, garantindo um valor de resistividade inferior a 1 [MOhm].

Manga de suporte de chapa única que oferece inúmeras vantagens:

- Alta rigidez estrutural e longa vida útil devido à construção especial

- Excelente resistência à humidade e aos solventes que são normalmente utilizados na impressão flexográfica
- Estabilidade dimensional total e resistência mecânica muito elevada
- Específica para impressão em alta-definição e de imagens múltiplas
- Disponível com opção cava ou com anel.

estrutura

Manga de base de fibra de vidro revestida com camadas de poliuretano ultraleve hidrofóbico com espessuras que variam consoante o diâmetro final. Revestimento exterior em fibra de vidro e carbono.

especificações

Cor	Cinzento-escuro
Diâmetro Máx	700 [mm] // 27.559"
Comprimento Mín/Máx - Tolerância UNI:ISO 2768T1m	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
Espessura	1,9 - 70 [mm] // 0.075" - 2.756"
Dureza superficial - Tolerância +/- 5 Shore D	80 Shore D
Resistência elétrica	<1 MOhm
Ar comprimido para montagem das sleeves	6 -10 [bar] // 87-145 PSI Capacidade mín.:700 [l/min] com entrada de ar com passagem livre com D => 8[mm]
Temperatura de exercício	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
Chave de registro	Anel de proteção em poliuretano com chave integrada. Chave fresada até a espessura 7 [mm]
Linhas de referência padrão	1 longitudinal em correspondência da ranhura de registro - 1 circunferencial no centro
Tolerância de trabalho	Acabamento externo com retificação de precisão ($R_a=0,8$) com tolerância T.I.R. $\pm 0,02$ [mm] quando medido em um mandril com T.I.R. $\leq 0,005$ [mm]
Limpeza e Armazenamento	Usar álcool etílico com a adição de no máx. de 20% de acetato de etil; armazenar na posição vertical

O conteúdo do presente documento não constitui uma garantia de Rossini S.p.A., em especial quanto à idoneidade para fins específicos dos produtos nele representados; portanto, o Cliente é convidado a verificar preventivamente se o produto tem as características adequadas para o uso a que se destina. Rossini S.p.A. reserva-se o direito de atualizar esta publicação e realizar periodicamente alterações em seu conteúdo, inclusive de natureza técnica e/ou comercial, sem notificar sobre as revisões ou alterações efetuadas. Este documento, seus logotipos, marcas, especificações, etc. são protegidos pelas leis sobre copyright com todos os direitos reservados.



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.dept@rossini-spa.it

WWW.ROSSINI-SPA.IT