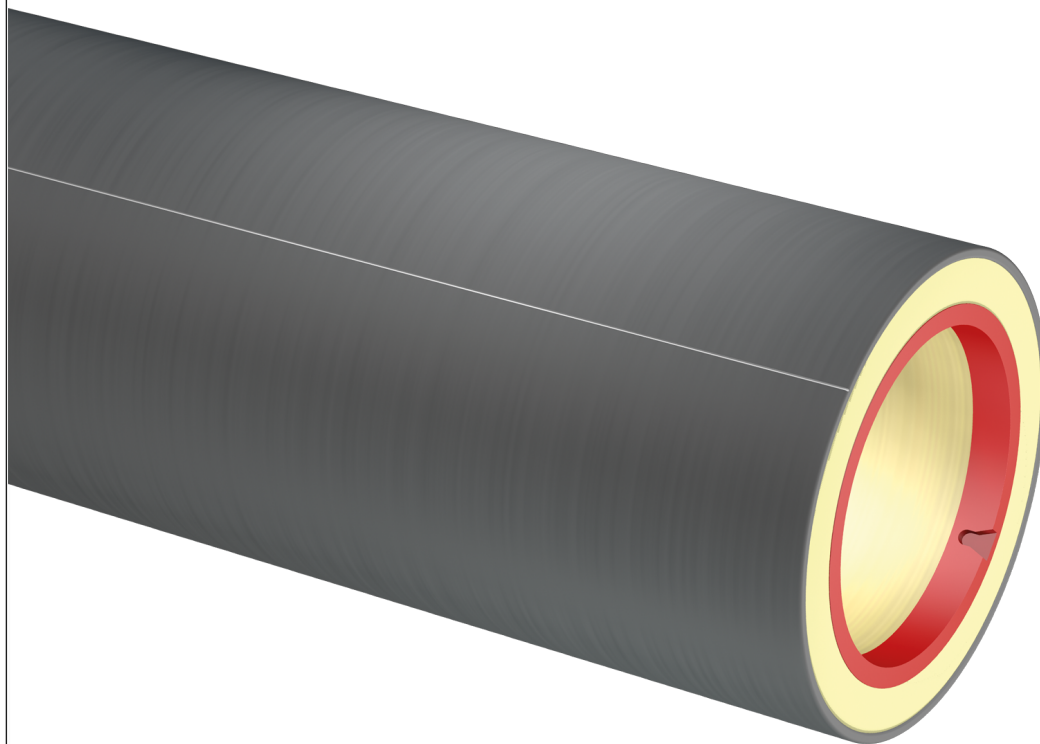


# Everglass Stat Light



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 [MΩm].

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

<b>Cor</b>	Cinzento-escuro
<b>Diâmetro Máx</b>	700 [mm] // 27.559"
<b>Comprimento Mín/Máx - Tolerância UNI:ISO 2768T1m</b>	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
<b>Espessura</b>	1,9 - 70 [mm] // 0.075" - 2.756"
<b>Dureza superficial - Tolerância +/- 5 Shore D</b>	80 Shore D
<b>Resistência elétrica</b>	<1 MOhm
<b>Ar comprimido para montagem das sleeves</b>	6 -10 [bar] // 87-145 PSI Capacidade mín. :700 [l/min] com entrada de ar com passagem livre com D => 8[mm]
<b>Temperatura de exercício</b>	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
<b>Chave de registro</b>	Anel de proteção em poliuretano com chave integrada. Chave fresada até a espessura 7 [mm]
<b>Linhas de referência padrão</b>	1 longitudinal em correspondência da ranhura de registro - 1 circunferencial no centro
<b>Tolerância de trabalho</b>	Acabamento externo com retificação de precisão (Ra=0,8) com tolerância T.I.R. ± 0.02 [mm] quando medido em um mandril com T.I.R.<= 0.005 [mm]
<b>Limpeza e Armazenamento</b>	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**