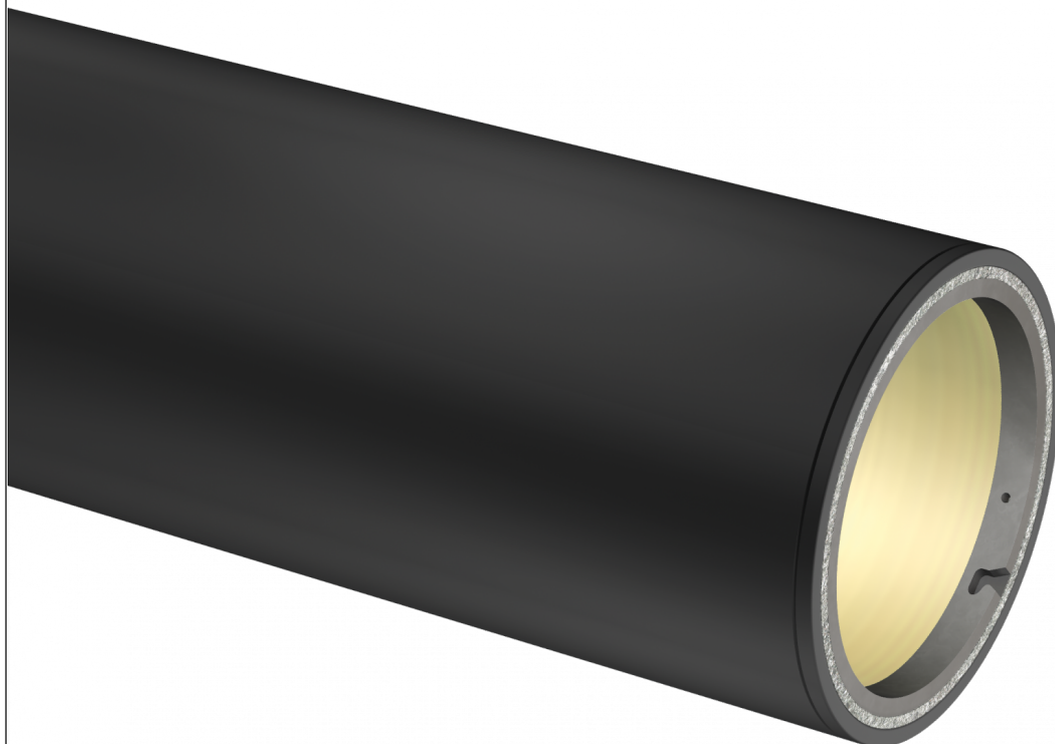


Cushion Bridge

Carrier neumático para uso con camisas cilíndricas de fotopolímero



HD print level



high longevity



humidity
resistant



manual
handling



mechanical
resistance



more
productivity



protection
ring



quality
certified

Estructura interna de fibra de vidrio. Soporte exterior: tubo de fibra de carbono de alto módulo (HM). Bridas laterales de aluminio para una resistencia absoluta a la penetración de humedad y disolventes. La sección comprimible está compuesta por dos capas. La capa interna es de un poliuretano especial de celdas abiertas, de muy alta elasticidad. La capa exterior es de poliuretano de celdas cerradas y absorbe a la perfección el rebote durante la impresión, para obtener resultados óptimos tanto con fondos sólidos como con gradaciones de color.

estructura

Estructura interna de fibra de vidrio. Soporte exterior: tubo de fibra de carbono de alto módulo (HM). Bridas laterales de aluminio para una resistencia absoluta a la penetración de humedad y disolventes. La sección comprimible está compuesta por dos capas. La capa interna es de un poliuretano especial de celdas abiertas, de muy alta elasticidad. La capa exterior es de poliuretano de celdas cerradas y absorbe a la perfección el rebote durante la impresión, para obtener resultados óptimos tanto con fondos sólidos como con gradaciones de color.

especificaciones

Color	Gris
Longitud Mín/Máx - Tolerancia UNI:ISO 2768T1m	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
Espesor	5-65 [mm] // 0.020" - 2.56"
Dureza superficial - Tolerancia +/- 5	63 ShA
Resistencia eléctrica	<1 MOhm
Aire comprimido para el montaje de la camisa	6 - 10 [bar] // 87 - 145 PSI Caudal mínimo: 700 [l//min] con entrada de aire provista de paso libre con D => 8 [mm]
Temperatura de trabajo	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
Muesca de registro	Anillo de protección de acero con muesca de registro integrada
Tolerancia de trabajo	Acabado externo con rectificado de precisión (Ra=0,8) y T.I.R. < 0,02 mm] cuando se mide en un núcleo con T.I.R. <= 0,005 [mm]
Limpieza y almacenaje	Usar alcohol etílico añadiendo al máximo 20 % de acetato de etilo; almacenar en posición vertical

El contenido de este documento no constituye una garantía por parte de Rossini S.p.A., en especial en lo que respecta a la idoneidad para fines específicos de los productos que se mencionan. El cliente debe verificar previamente que las características del producto son adecuadas para el uso al que desea destinarlo. Rossini S.p.A. se reserva el derecho de actualizar esta publicación y de introducir periódicamente cambios en su contenido, que pueden ser de carácter técnico y/o comercial, sin necesidad de notificar las revisiones o modificaciones. Este documento y los logotipos, marcas comerciales, especificaciones, etc. que contiene están protegidos por las leyes de derechos de autor. Reservados todos los derechos.



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