



antistatic sleeve



hardness 90 ShD



humidity  
resistant



mechanical  
resistance



protection  
ring



PTB Norm  
compliant



solvent  
resistant

Pneumatischer Adaptersleeve zur Montage von Flexodrucksleeves. Die CFK-Oberfläche des Adapters macht ihn langlebig und formstabil und erlaubt einen schnellen und einfachen Sleeve-Wechsel. Verfügbar in den Ausführungen Side Air (mit separatem seitlichen Luftanschluss) und Flow Through (mit Bajonett-Lochzunge). Rossini-Patent Nr. 2844476

## Struktur

Glasfaserinnenhülse. Außenhalterung: Leichtschlauch aus Kohlefaser. Seitliche Aluminiumflansche garantieren eine vollständige Beständigkeit gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Lösungsmitteln. Stahlschutzring mit integrierter Nut erhältlich.

# Spezifikation

<b>Farbe</b>	Grau (Carbonfasern)
<b>Max Durchmesser</b>	700 [mm] // 27.559"
<b>Länge Min/Max - Toleranz UNI:ISO 2768T1m</b>	350 - 2.850 [mm] // 13.78" - 112.205"
<b>Dicke</b>	11 - 70 [mm] // 0,433 - 2.756"
<b>Oberflächenhärte - Toleranz +5 Shore D</b>	90 Shore D
<b>Elektrischer Widerstand</b>	<1 MOhm
<b>Druckluft für Sleeve/Carrier-Montage</b>	6 - 10 [Bar] // 87 - 145 PSI minimale Leistung : 700 [l//min] mit Lufteinlass mit freiem Durchlass mit D => 8[mm]
<b>Betriebstemperatur</b>	18° - 40 °C // 64,4 - 104 °F
<b>Max Druckgeschwindigkeit</b>	350 [m/min]
	Schutzring aus Stahl mit integrierter Lochzunge
<b>Bearbeitungstoleranz</b>	Externes Finish mit Präzisionsschliff (Ra=0,8) mit T.I.R. < 0,02 mm] wenn gemessen auf einem Luftzylinder mit T.I.R. <= 0,005 [mm]
<b>Reinigung und Lagerung</b>	Benutzen Sie Ethanol mit Zusatz von max. 20% Ethylacetat; In vertikaler Position lagern

Der Inhalt dieses Dokuments stellt, insbesondere in Bezug auf die Eignung für spezifische Ziele der darin dargestellten Produkte, keine Garantie von Rossini S.p.A. dar; daher wird der Kunde gebeten, im Vorfeld zu überprüfen, dass sich das Produkt aufgrund seiner Eigenschaften für den bestimmungsgemäßen Gebrauch eignet. Rossini S.p.A. behält sich das Recht vor, diese Veröffentlichung zu aktualisieren und den Inhalt, auch technischer und/oder kaufmännischer Art, regelmäßig zu ändern, ohne über stattgefundenen Revisionen oder Änderungen zu informieren. Dieses Dokument, die Logos, Markenzeichen, Spezifikationen etc. unterliegen dem Urheberrecht. Alle Rechte vorbehalten.



**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**