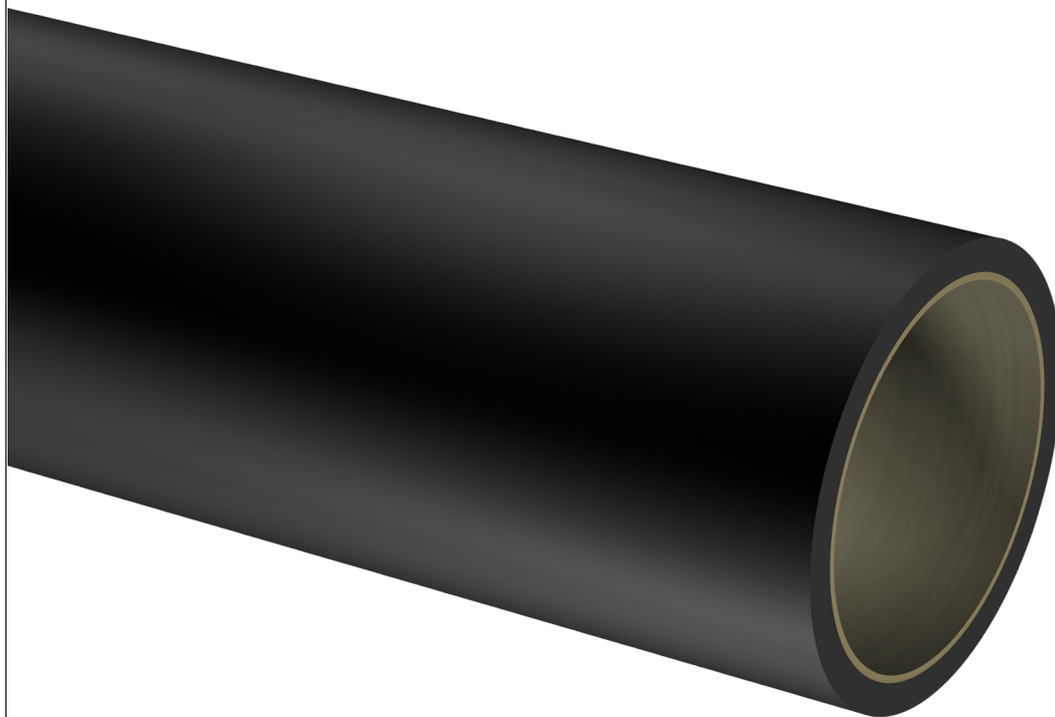


# Neopress PU Stat



antistatic  
sleeve



hardness  
range 70-95



max load 40  
[kg/cm]



max temp  
90°C



Speedwell  
System

## structure

Rouleau en caoutchouc muni d'une âme en acier et/ou manchon Speedwell à base conique en fibre de verre conductrice. Revêtement avec Neopress PU Stat rectifié à la taille.

# spécifications

<b>Couleur</b>	Noir
<b>Cylindre caoutchouté - Diamètre Min/Max</b>	35 - 550 [mm] // 1.373 - 21.569"
<b>Cylindre caoutchouté - Longueur Min/Max y compris les axes</b>	150 - 5.000 [mm] // 5.882" - 196.078"
<b>Speedwell Sleeve - Diamètre Min/Max</b>	80 - 450 [mm] // 3.137" - 17.647"
<b>Speedwell Sleeve - Longitud Mín / Máx - Tolerancia UNI:ISO 2768T1m</b>	350 - 3500 [mm] // 13.725" - 137.255"
<b>Épaisseur revêtement</b>	5 - 35 [mm] // 0.197" - 1.373"
<b>Épaisseur min. revêtement à garantir après rectification</b>	5 [mm] // 0.197" - La valeur de rectification minimum doit être fournie par le client sur la base du possible réglage de la machine d'impression
<b>Dureté superficielle - Tolérance +3 Shore A</b>	70 - 95 Shore A
<b>Résistance maximale à la pression</b>	40 [Kg/cm]
<b>Résistance électrique</b>	<1 MOhm
<b>Air comprimé pour montage sleeve</b>	12 - 20 [bar] // 174 - 290 PSI Débit minimal : 700 [l/min] avec entrée air à passage libre avec D => 8 [mm]
<b>Résistance à la température maximale</b>	90 °C - 194 °F
<b>Tolérance d'exécution</b>	Finition extérieure avec rectification de précision (Ra = 0,8) à T.I.R. < 0,03 [mm] quand mesuré sur un mandrin à T.I.R. <= 0,005 [mm]
<b>Résistance chimique</b>	Essences - Huiles - Eau - Isocyanate - Ozone

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](http://WWW.ROSSINI-SPA.IT)