

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® RILL PA6 SINUS</b>	61806565 13.11.2013

SILVYN® RILL PA6 SINUS ist ein Schutzschlauch der in Längsrichtung einen sinusförmigen Schlitz hat, der selbst bei Torsion weitgehend geschlossen bleibt.



Halogenfrei



Montagezeit



Sicherheit



Temperaturbeständig



UV-resistent



Zulassungsvielfalt

#### Info

Sinusgeschlitz zur nachträglichen Montage  
Aus hitzebeständigem Spezialpolyamid bis +140 °C

#### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Elektroindustrie  
Schiffsbau  
Solaranwendungen

#### Nutzen

Formstabil  
Flexibel  
Druckfest  
Nachträglicher Kabelschutz  
Sinusförmiger Schlitz bleibt bei Torsion weitgehend geschlossen

#### Aufbau

Feingewellter Polyamid 6 Schlauch mit sinusförmigen Schlitz

#### Norm-Referenzen / Zulassungen

NFR-13-903 ab 8,4x11,4

#### Bemerkung

Auf Anfrage  
SILVYN® RILL PA6 SINUS PP (Polypropylen)

Produkt Management	Dokument: SILVYN® RILL PA6 SINUS	1 / 3
--------------------	----------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® RILL PA6 SINUS</b>	<b>61806565</b> <b>13.11.2013</b>

### Produkteigenschaften

Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien  
Halogen- und cadmiumfrei  
Abriebfest

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

∅ x A∅ mm:	12,2 x 15,7
Innen-∅ mm:	12.2
Passend für Halter SILVYN®:	FCL 16 / 5550 6925
Zulassungen:	GGVS, NFR-13-903 ab 8,4 x 11,4
Bemerkung:	Reißdehnung DIN 53 455: 50-200% Schlagfestigkeit DIN 53 453: ohne Bruch Kerbschlagzähigkeit DIN 53 453: ohne Bruch Brandverhalten: UL 94 HB
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA6 Wärme modifiziert cadmiumfrei halogenfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis +140°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® RILL PA6 SINUS	2 / 3
--------------------	----------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® RILL PA6 SINUS</b>	<b>61806565</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SILVYN® RILL PA6 SINUS	3 / 3
--------------------	----------------------------------	-------