


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® RILL PA6 SINUS	61806575 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	DATENBLATT	
	SILVYN® RILL PA6 SINUS	61806575 13.11.2013

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:	21,3 x 25,4
Innen-∅ mm:	21.3
Passend für Halter SILVYN®:	SPLIT COS 20 / 6180 6710
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® RILL PA6 SINUS	61806575 13.11.2013



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