

## SILVYN® SINUS PA6

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

### Info

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



Solarenergie



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Montagezeit



Sicherheit



Temperaturbeständig



UV-resistent

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

Solaranwendungen  
Schiffsbau  
Maschinenbau

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® SINUS PA6

Elektroindustrie

### Produkteigenschaften

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

### Aufbau

Feingewellter Polyamid 6 Schlauch mit sinusförmigen Schlitz

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch
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

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SILVYN® SINUS PA6**

Artikelnummer	ID x AD mm	Passend für Halter SILVYN®	VPE Ring in m
SILVYN® SINUS PA6			
61806550	6,7 x 10	FCL 10 / 5550 6905	50
61806555	8,4 x 11,4	-	50
61806560	9,9 x 13	FCL 13 / 5550 6915	50
61806565	12,2 x 15,7	FCL 16 / 5550 6925	50
61806570	16,6 x 21,2	FCL 21 / 5550 6935	50
61806575	21,3 x 25,4	FCL 25 / 5550 7415	50
61806580	23,2 x 28,3	FCL 28 / 5550 6945	50

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16