

SILVYN® SINUS PP

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

Info

Sinusgeschlitz zur nachträglichen Montage



Solarenergie



Gute chemische Beständigkeit



Montagezeit



Sicherheit



Temperaturbeständig



UV-resistent

Nutzen

Sinusförmiger Schlitz bleibt bei Torsion weitgehend geschlossen

Formstabil

Flexibel

Druckfest

Nachträglicher Kabelschutz

Anwendungsgebiete

Solaranwendungen

Schiffsbau

Maschinenbau

Elektroindustrie

Produkteigenschaften

Letzte Änderung (06.04.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SINUS PP

Mechanische Beständigkeit
Gute chemische Beständigkeit

Aufbau

Feingewellter Polypropylen Schlauch mit sinusförmigen Schlitz

Technische Daten

Bemerkung:	Brandverhalten nach UL94 V-2
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	Polypropylen (PP)
Temperaturbereich:	-40°C bis +130°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 PP

Artikelnummer	ID x AD mm	Passend für Halter SILVYN®	VPE Ring in m
61806505	6,7 x 10	FCL 10 / 5550 6905	100
61806510	8,4 x 11,4	-	100
61806515	9,9 x 13	FCL 13 / 5550 6915	100
61806520	12,2 x 15,7	FCL 16 / 5550 6925	100
61806525	12,7 x 15,8	FCL 16 / 5550 6925	100
61806530	14,2 x 18,4	-	100
61806535	16,6 x 21	FCL 21 / 5550 6935	100
61806540	19,2 x 23,9	-	100
61806545	21,3 x 25,4	FCL 25 / 5550 7415	100

Letzte Änderung (06.04.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16