

SILVYN® SINUS PP

SILVYN® SINUS PP is een parallelle, geribde, sinusvormige, gegroefde slang die zelfs bij draaibewegingen gesloten blijft

Info

Sinusvormige split voor montage na installatie



Zonne-energie



Goede chemische bestendigheid



Montagetijd



Betrouwbaar



Temperatuurbestendig



UV-bestendig

Voordelen

Sinusvormige split blijft bij torsie overwegend gesloten

Vormstabiel

Flexibel

Drukbestendig

Montage van bescherm slang na kabelinstallatie

Toepassing

Fotovoltaïsche systemen

Scheepsbouw

Machinebouw

Elektrische industrie

Bijzonderheden

Mechanische weerstand

Laatste update (02.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SINUS PP

Goede chemische bestendigheid

Opmaak

Fijngeribde polypropyleen slang met sinusvormige spleet

Technische data

Opmerking:	Brandgedrag volgens UL94 V-2
Geleverde kleur:	Zwart (RAL 9005), UV-bestendig
Materiaal:	Polypropyleen (PP)
Temperatuurbereik:	-40°C tot +130°C

Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

SILVYN® SINUS PP

Artikelnummer	ID x OD mm	Geschikt voor SILVYN®-houder	VE ring (m)
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
61806535	16,6 x 21	FCL 21 / 5550 6935	100

Laatste update (02.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappenlux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16