



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

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

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### 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)

## Produkteigenschaften

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

## Technische Daten

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