### SILVYN® RILL PA6 SINUS





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

### SILVYN® RILL PA6 SINUS



#### 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 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