

Produktbeschreibung

Formstabil; Flexibel; Trittfest; Nachträglicher Kabelschutz; Sinusförmiger Schlitz bleibt bei Torsion weitgehend geschlossen



Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Elektroindustrie
- Schiffsbau
- Solaranwendungen

Nutzen

- Formstabil
- Flexibel
- Trittfest
- Nachträglicher Kabelschutz
- Sinusförmiger Schlitz bleibt bei Torsion weitgehend geschlossen

Aufbau

- Feingewellter Polyamid 6 Schlauch mit sinusförmigen Schlitz

Norm-Referenzen

- NFR-13-903 ab 8,4x11,4

Bemerkung

- Auf Anfrage



- SILVYN® RILL PA6 SINUS PP (Polypropylen)

Produkteigenschaften

- Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin, Säuren 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

Entflammbarkeit: UL 94HB

Lieferfarbe

Schwarz, RAL 9005, UV-beständig

Material

PA6 Wärme modifiziert cadmiumfrei halogenfrei

Temperaturbereich

-40°C bis +140°C

Artikelliste

Artikel-nummer	lØ x AØ mm	Innen-Ø mm	Passend für Halter SILVYN®
SILVYN® RILL PA6 SINUS			
61806550	6,7 x 10	6.7	FCL 10 / 5550 6905
61806555	8,4 x 11,4	8.4	
61806560	9,9 x 13	9.9	FCL 13 / 5550 6915
61806565	12,2 x 15,7	12.2	FCL 16 / 5550 6925
61806570	16,6 x 21,2	16.6	FCL 21 / 5550 6935
61806575	21,3 x 25,4	21.3	SPLIT COS 20 / 6180 6710
61806580	23,2 x 28,3	23.2	FCL 28 / 5550 6945

Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.