



DATENBLATT	6180 6550
SILVYN® RILL PA 6 SINUS	gültig ab : 05.03.2008

Der parallel-gewellte Kabelschutzschlauch SILVYN® RILL PA 6 SINUS ist auf Grund seiner sinus-geschlitzten Form bestens zum Schutz von Kabel und Leitungen nach der Montage mit Steckverbindern, usw. geeignet. Der sinus-förmige Schlitz ermöglicht nicht nur das Einführen von bereits montierten Kabeln und Leitungen, sondern bleibt bei Torsion auch weitgehendst geschlossen. Zum Anschluß des Schutzschlauches dienen passende Schlauchschellen. Es besteht auch die Möglichkeit, Standard Schutzschlauchverschraubungen zu montieren, diese sind jedoch nicht teilbar und somit nur zum Durchführen von Kabel und Leitungen oder Anschlussteilen geeignet, die durch das innere der Schutzschlauchverschraubung passen.



Der Einbau von SILVYN® RILL PA 6 SINUS ist zulässig in Fahrzeugen für Gefahrguttransporte nach ADR, GGVS (NW 8,5 bis 50) und französischer Norm NF R – 13 – 903.

Material: Polyamid 6 mit speziellem Wärmestabilisator modifiziert

Eigenschaften: hohe Wärmeformbarkeit
 halogen-, cadmiumfrei,
 UV-beständig
 Dichte (DIN 53 479) 1,12 bis 1,15g/m³
 Reißdehnung (DIN 53 455) 50- 200%

Beständigkeit: gut beständig gegen
 Benzine, Reinigungsmittel und Schmiermittel

Farbe: schwarz UV-beständig

Temperaturbereich: -40°C bis +140°C

Maßtabelle :

Art. Nr.	TYP	Ø		Schlauchhalter		Schlauchhalter	
		innen	außen	FCL		SPLIT COS	
6180 6550	RILL PA 6 SINUS 7,5	6,7	10,0	5550 6905	FCL 10		
6180 6555	RILL PA 6 SINUS 8,5	8,4	11,4				
6180 6560	RILL PA 6 SINUS 10	9,9	13	5550 6915	FCL 13		
6180 6565	RILL PA 6 SINUS 12	12,2	15,7	5550 6925	FCL 16		
6180 6570	RILL PA 6 SINUS 17	16,6	21,2	5550 6935	FCL 21		
6180 6575	RILL PA 6 SINUS 22	21,3	25,4			6180 6710	SPLIT COS 20
6180 6580	RILL PA 6 SINUS 23	23,2	28,3	5550 6945	FCL 28		

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB61806550_1DE	Blatt 1 von 2
---	--------------------------	---------------



DATENBLATT	6180 6550
SILVYN® RILL PA 6 SINUS	gültig ab : 05.03.2008

Kabeleinzugswerkzeug für SILVYN® RILL PA 6 SINUS

Cable Eater STKP



Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB61806550_1DE	Blatt 2 von 2
---	--------------------------	---------------