



DATENBLATT	61806500
SILVYN® RILL PP SINUS	gültig ab: 27.01.2014

Der parallel-gewellte Kabelschutzhülse SILVYN® RILL PP 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. Aus so geschlitzten Wellrohren können darin verlegte Kabel und Adern auch wenn die Rohre im Bogen verlegt werden, kaum austreten und sie bleiben bei Torsion auch weitestgehend geschlossen. Sie zeichnen sich durch hohe Wärmeformbeständigkeit und Kälteschlagzähigkeit aus und können wegen ihrer guten chemischen Beständigkeit in nahezu allen Bereichen eines Fahrzeugs eingesetzt werden.



- Material:** Polypropylen
- Eigenschaften:** Hohe Wärmeformbarkeit
Cadmiumfrei,
UV-beständig
Dichte (ISO R 1183) 0,91 bis 0,93g/m³
Reißdehnung (DIN 53 455) >300%
- Beständigkeit:** Gut beständig gegen Benzine, Reinigungsmittel und Schmiermittel
- Farbe:** schwarz
- Temperaturbereich:** -40°C bis +130°C

Maßstabelle:

Artikelnummer	Bezeichnung	Ø		Biegeradius mm/stat.
		innen	außen	
6180 6500	RILL PP SINUS 5	4,8	7,1	12
6180 6505	RILL PP SINUS 7,5	6,7	10	13
6180 6510	RILL PP SINUS 8,5	8,4	11,4	18
6180 6515	RILL PP SINUS 10	9,9	13	20
6180 6520	RILL PP SINUS 12	12,2	15,7	35
6180 6525	RILL PP SINUS 13	12,7	15,8	37
6180 6530	RILL PP SINUS 14	14,2	18,4	40
6180 6535	RILL PP SINUS 17	16,6	21	45
6180 6540	RILL PP SINUS 19	19,2	23,9	47
6180 6545	RILL PP SINUS 22	21,3	25,4	50