



DATENBLATT	6180 6500
SILVYN® RILL PP SINUS	gültig ab : 21.02.2008

Der parallel-gewellte Kabelschuttschlauch 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 weitgehendst 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 :

Art. Nr.	TYP	Ø	
		innen	außen
6180 6500	RILL PP SINUS	4,8	7,1
6180 6505	RILL PP SINUS	6,7	10
6180 6510	RILL PP SINUS	8,4	11,4
6180 6515	RILL PP SINUS	9,9	13
6180 6520	RILL PP SINUS	12,2	15,7
6180 6525	RILL PP SINUS	12,7	15,8
6180 6530	RILL PP SINUS	14,2	18,4
6180 6535	RILL PP SINUS	16,6	21
6180 6540	RILL PP SINUS	19,2	23,9
6180 6545	RILL PP SINUS	21,3	25,4