### 6181 5100

## **DATENBLATT**

Gültig ab: 14.05.2018

SILVYN® RILL PA 12



Der Kabelschutzschlauch SILVYN® RILL PA 12 ist aufgrund seiner Eigenschaften für vielfältigen Einsatz geeignet, für schutzisolierte Elektroinstallationen, nach den Anwendungsvorschriften EN 60204 im Maschinen- und Anlagenbau, besonders für häufigen Biegewechsel, z. B. Roboter.



Material: Polyamid 12

**Technische Merkmale:** 

Profil Parallel gewellt NW 10 bis NW 54 Nennweite Schutzart IP67 nach EN 60529

Abhängig von der verwendeten Schlauchverschraubung -50°C bis +100°C Temperaturbereich

Weitere Eigenschaften:

Druckfestigkeit Klasse 1 (125N) nach EN 61386 Schlagfestigkeit Klasse 1 (0,5kg) nach EN 61386

Wiederstand gegen Biegung Flexibel Klasse 1 (100N) nach EN 61386

Zugfestigkeit Brandklasse Silikon-, Cadmium und Halogenfrei

SILVYN® RILL PA 12 schwarz **UV-Beständig** 

Farbe: Schwarz

**Approbation:** 

**Referenz Normen:** EN 61386-23

SILVYN® KLICK Passende Verschraubung:

SILVYN<sup>®</sup> KSE SILVYN<sup>®</sup> K-EM

V2 nach UL94

Grau

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog. Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten. MAST1 / 15.05.2018 / freigegeben

#### 6181 5100

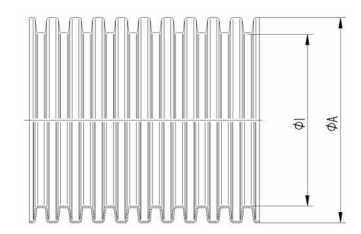
# **DATENBLATT**

Gültig ab: 14.05.2018

SILVYN® RILL PA 12



### **Technische Zeichnung:**



#### Maßtabelle:

Artikel Nr.	Nenn- weite NW	Durchmesser mm		Max. Biegeradius mm		Gewicht
		ØI	ØA	statisch	dynamisch	kg/m
SILVYN <sup>®</sup> RILL	PA 12 schw	/arz	•	•		
6181 5105	10	6,5	10,0	13	35	0,018
6181 5115	13	10,0	13,0	15	45	0,024
6181 5125	16	12,0	15,8	22	55	0,034
6181 5185	18	14,3	18,5	27	65	0,050
6181 5135	21	16,5	21,2	35	75	0,056
6181 5145	28	23,0	28,5	45	100	0,090
6181 5155	34	29,0	34,5	50	120	0,120
6181 5165	42	36,0	42,5	80	150	0,165
6181 5175	54	48,0	54,5	100	190	0,225
SILVYN <sup>®</sup> RILL	PA 12 grau					
6181 5100	10	6,5	10,0	13	35	0,018
6181 5110	13	10,0	13,0	15	45	0,024
6181 5120	16	12,0	15,8	22	55	0,034
6181 5180	18	14,3	18,5	27	65	0,050
6181 5130	21	16,5	21,2	35	75	0,056
6181 5140	28	23,0	28,5	45	100	0,090
6181 5150	34	29,0	34,5	50	120	0,120
6181 5160	42	36,0	42,5	80	150	0,165
6181 5170	54	48,0	54,5	100	190	0,225

Ersteller: MAAU1/PDP
Freigegeben: DAMII1/PDI