

SILVYN® RILL PA 12

SILVYN® RILL PA12 ist der Klassiker unter den Kabelschutzlösungen und bietet mit der feingewellten Struktur und den vielfältigen Zubehörteilen hervorragenden Kabelschutz.

Info

Besonders für Dauerbewegung geeignet



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



Kältebeständig



Power Chain



Temperaturbeständig



Wasserdicht



Zulassungsvielfalt

Nutzen

Formstabil

Hochflexibel / kälteflexibel

Flammwidrig selbstverlöschend nach UL 94V-2

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® RILL PA 12

Druckfest
Hochflexibel

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
In Energieführungsketten (SILVYN® CHAIN)
Building Automation
Roboterbau
Im Aussenbereich (in schwarz)

Produkteigenschaften

Halogen- und cadmiumfrei
Abriebfest
Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Aufbau

Feingewellter Polyamid 12 Schlauch

Bemerkung

UV- und witterungsbeständig in schwarz

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23 UL File No. E308201 DNV, Lloyd's Register EN 45545-2 (HL-3)
Lieferfarbe:	Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9011, UV-beständig
Material:	PA 12 Silikonfrei Halogenfrei Brandverhalten nach UL 94V-2
Temperaturbereich:	-50°C bis +100°C kurzzeitig +150°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® RILL PA 12

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® KLICK-M/90°M	Passend zu SILVYN® KLICK PG/90°PG	Passend zu SILVYN® KLICK- GPZ-M/GPZ	VPE in m
SILVYN® RILL PA 12 grau							
61815100	10	6.5 x 10	13	10 x 1,5	7/-	12 x 1,5/7	50
61815110	13	10 x 13	15	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9	50
61815120	16	12 x 15.8	22	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11	50
61815180	18	14.3 x 18.5	27	-	13,5	-/13,5	50
61815130	21	16.5 x 21.2	35	20 x 1,5	16	25x1,5/16	50
61815140	28	23 x 28.5	45	25 x 1,5	21	32x1,5/21	50
61815150	34	29 x 34.5	50	32 x 1,5	29	40x1,5/29	25
61815160	42	36 x 42.5	80	40 x 1,5	36	50x1,5/36	25
61815170	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48	25
SILVYN® RILL PA 12 schwarz							
61815105	10	6.5 x 10	13	10 x 1,5	7/-	12 x 1,5/7	50
61815115	13	10 x 13	15	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9	50
61815125	16	12 x 15.8	22	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11	50
61815185	18	14.3 x 18.5	27	-	13,5	-/13,5	50
61815135	21	16.5 x 21.2	35	20 x 1,5	16	25x1,5/16	50
61815145	28	23 x 28.5	45	25 x 1,5	21	32x1,5/21	50
61815155	34	29 x 34.5	50	32 x 1,5	29	40x1,5/29	25
61815165	42	36 x 42.5	80	40 x 1,5	36	50x1,5/36	25
61815175	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48	25

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt Management www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16