

SILVYN® SPLIT ist ein teilbarer Schutzschlauch, der sich besonders für die nachträgliche Anbringung in bereits fertiggestellten Anwendung oder Konfektionen eignet.

Info

Nachträglicher Kabelschutz





Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Montagezeit



Niedriges Gewicht



UV-resistent

Nutzen

Formstabil
Flexibel
Druckfest
Leichter Nagetierschutz
Schnelle und einfache Montage

Anwendungsgebiete

Fahrzeugbau
Schiffsbau
Maschinenbau
Elektroindustrie
Überall dort wo Kabel und Leitungen nachträglich geschützt werden müssen

Produkteigenschaften

Halogenfrei (PA6) Abriebfest

Letzte Änderung (11.12.2021)
©2021 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16



Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit (SILVYN® SPLIT PP UV)

Aufbau

Teilbarer gewellter Schlauch

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

Auf Anfrage: Polyamid 12 Ausführung (hochflexibel)

ETFE Ausführung (hochtemperaturbeständig bis +200° C)

Lieferfarbe: Schwarz, RAL 9005, UV-beständig

Material: Polyamid 6 (PA6)

Polypropylen (PP)

Schutzart: IP 43 mit SILVYN® SPLIT COV

Temperaturbereich: PA6 : -40 °C bis +120 °C

PP : -40 °C bis +135 °C PP UV: -40 °C bis +105 °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.

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® COV	VPE in m
SILVYN® SPLIT PA6	·	•	·	·	
61806621	6	6.3 x 10	15	-	50
61806620	10	8.8 x 13.5	15	M16/PG9	50
61806631	11	11 x 16.1	15	-	50
61806630	14	13.2 x 18.7	15	M20/PG13,5	50
61806641	16	16 x 21.5	20	-	50
61806640	20	20.2 x 25.7	25	M25/PG21	50
61806650	23	23.9 x 31.3	35	M32/PG29	50
61806651	29	27.3 x 36.0	35	-	25
61806660	37	32.5 x 41.9	40	M40/PG29	25
61806670	45	43.0 x 54.2	70	M50	25
61806671	70	66.5 x 79.8	95	-	10
61806672	100	88.0 x 103.5	100	-	10
SILVYN® SPLIT PA6 - I	kleine VPE				
61737403	10	8.8 x 13.5	15	M16/PG9	10
61737226	14	13.2 x 18.7	15	M20/PG13,5	10
61737227	20	20.2 x 25.7	25	M25/PG21	10
61737228	23	23.9 x 31.3	35	M32/PG29	10
61737229	37	32.5 x 41.9	40	M40/PG29	10
61737230	45	43.0 x 54.2	70	M50	10
SILVYN® SPLIT PP					
61806615	6	6.3 x 10	15	-	50
61806625	10	8.4 x 13.4	15	M16/PG9	50
61806616	11	11 x 16.1	15	-	50
61806635	14	12.5 x 18.5	15	M20/PG13,5	50
61806617	16	16 x 21.5	20	-	50
61806645	20	19.2 x 25.3	20	M25/PG21	50
61806655	23	23.4 x 30.8	45	M32/PG29	50
61806618	29	27.3 x 35.5	50	-	25
61806665	37	31 x 41.4	60	M40/PG29	25
61806675	45	42.7 x 54	75	M50	25
61806619	70	66.0 x 79.5	95	-	10
61806622	100	87.5 x 102.5	100	-	10
SILVYN® SPLIT PP UV					
61806100	6	6.3 x 10	15	-	50



Letzte Änderung (11.12.2021) ©2021 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02_03.16

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® COV	VPE in m
61806110	10	8.4 x 13.4	15	M16/PG9	50
61806120	11	11 x 16.1	15	-	50
61806130	14	12.5 x 18.5	15	M20/PG13,5	50
61806140	16	16 x 21.5	20	-	50
61806150	20	19.2 x 25.3	20	M25/PG21	50
61806160	23	23.4 x 30.8	45	M32/PG29	50
61806170	29	27.3 x 35.5	50	-	25
61806180	37	31 x 41.4	60	M40/PG29	25
61806190	45	42.7 x 54	75	M50	25
61806200	70	66.0 x 79.5	95	-	10
61806210	100	87.5 x 102.5	100	-	10