

SILVYN® SPLIT

SILVYN® SPLIT är en parallellkorrugerad, delbar ledare som kan installeras i efterhand

Info

Kabelskydd



UV-beständig



Låg vikt



Monteringstid



Halogen-free



God kemisk resistens

Fördelar

Måttstabil

Flexibel

Krossresistent

Gnagarskydd

Snabb och enkel montering

Användningsområden

Fordonskonstruktion

Fartygsbyggnation

Maskinteknik

Elindustri

Används i områden där kablar och ledningar behöver skyddas efter montering

Produktegenskaper

Halogen-fri (PA6)

Nötningsresistent

Hög beständighet mot olja, bensin, syror och andra kemikalier

Senaste uppdatering (06.12.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SPLIT

Mycket god UV- and väderbeständighet (SILVYN® SPLIT PP UV)

Design

Delbar skyddsslang

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Korrugerad plastslang
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Korrugerad plastslang
Vid förfrågan:	Polyamid 12 utföranden (mycket flexibla) ETFE-utförande (högtemperaturbeständig upp till +200 °C)
Färg:	Svart (RAL 9005), UV-beständig
Material:	Polyamid 6 (PA6) Polypropen (PP)
Skyddsklass:	IP43 med SILVYN® SPLIT COV
Temperaturområde:	PA6 : -40°C till +120°C PP : -40°C till +135°C PP UV: -40°C till +105°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koptillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

SILVYN® SPLIT

Art nr	Nominell storlek AD	ID x OD mm	Böjningsradie (mm)	Lämplig för SILVYN® COV
SILVYN® SPLIT PA6				
61806621	6	6.3 x 10	15	-
61806620	10	8.8 x 13.5	15	M16/PG9
61806631	11	11 x 16.1	15	-
61806630	14	13.2 x 18.7	15	M20/PG13,5
61806641	16	16 x 21.5	20	-
61806640	20	20.2 x 25.7	25	M25/PG21
61806650	23	23.9 x 31.3	35	M32/PG29
61806651	29	27.3 x 35.5	35	-
61806660	37	32.5 x 43.2	40	M40/PG29
61806670	45	43.1 x 54.2	70	M50
61806671	70	67.0 x 79.8	95	-
61806672	100	87.5 x 102.5	100	-
SILVYN® SPLIT PP				
61806615	6	6.3 x 10	15	-
61806625	10	8.4 x 13.4	15	M16/PG9
61806616	11	11 x 16.1	15	-
61806635	14	12.5 x 18.5	15	M20/PG13,5
61806617	16	16 x 21.5	20	-
61806645	20	19.2 x 25.3	20	M25/PG21
61806655	23	23.4 x 30.8	45	M32/PG29
61806618	29	27.3 x 35.5	50	-
61806665	37	31 x 41.4	60	M40/PG29
61806675	45	42.7 x 54	75	M50
61806619	70	67.5 x 79.8	95	-
61806622	100	87.5 x 102.5	100	-
SILVYN® SPLIT PP UV				
61806100	6	6.3 x 10	15	-
61806110	10	8.4 x 13.4	15	M16/PG9
61806120	11	11 x 16.1	15	-
61806130	14	12.5 x 18.5	15	M20/PG13,5
61806140	16	16 x 21.5	20	-
61806150	20	19.2 x 25.3	20	M25/PG21
61806160	23	23.4 x 30.8	45	M32/PG29
61806170	29	27.3 x 35.5	50	-

Senaste uppdatering (06.12.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

 Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
 PN 0456 / 02_03_16

SILVYN® SPLIT

Art nr	Nominell storlek AD	ID x OD mm	Böjningsradie (mm)	Lämplig för SILVYN® COV
61806180	37	31 x 41.4	60	M40/PG29
61806190	45	42.7 x 54	75	M50
61806200	70	67.5 x 79.8	95	-
61806210	100	87.5 x 102.5	100	-

Senaste uppdatering (06.12.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16