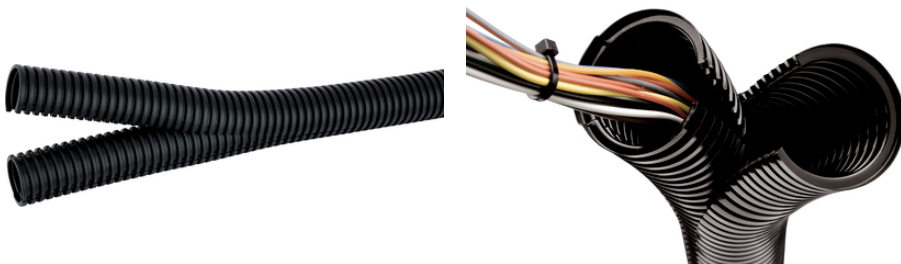


## SILVYN® SPLIT

SILVYN® SPLIT es un tubo corrugado paralelo divisible calificado para instalación posterior

### Info

Para proteger cables que ya están instalados



Gran resistencia química



Libre de halógenos



Ahorro en tiempo de instalación



Ligero



Resistente a radiación UV

### Beneficios

Dimensionalmente estable

Flexible

Resistente al aplastamiento

Baja protección contra roedores

Montaje rápido y fácil

### Ámbito de uso

Construcción de vehículos

Construcción naval

Construcción de maquinaria

Industria eléctrica

En situaciones en que sea necesario proteger los cables tras haberlos instalado

### Características de producto

Libre de halógenos (PA6)

Resistente a la abrasión

Aumento de la resistencia contra el aceite, gasolina y otros productos químicos

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® SPLIT

Excelente resistencia a rayos UV y al ambiente (SILVYN® SPLIT PP UV)

### Composición de producto

Tubo corrugado divisible

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 Descripción de clase ETIM 5.0: tubo poliamida corrugado
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: tubo flexible ondulado de plástico
Bajo demanda:	Versión de poliamida 12 (ultraflexible) Versión ETFE (resistente a altas temperaturas hasta +200° C)
Colores disponibles:	Negro (RAL 9005), resistente a UV
Material:	Poliamida 6 (PA 6) Polipropileno (PP)
Grado de protección::	IP 43 con SILVYN® SPLIT COV
Rango de temperaturas:	PA6: -40°C hasta +120°C PP: -40°C hasta +135°C PP UV: -40°C hasta +105°C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SILVYN® SPLIT**

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Radio de curvatura en mm	Compatible con SILVYN® COV	Und. de embalaje en m
<b>SILVYN® SPLIT PA6</b>					
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
<b>SILVYN® SPLIT PP</b>					
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
<b>SILVYN® SPLIT PP UV</b>					
61806100	6	6.3 x 10	15	-	50
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

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16



## SILVYN® SPLIT

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Radio de curvatura en mm	Compatible con SILVYN® COV	Und. de embalaje en m
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

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16