

SILVYN® SPLIT

SILVYN® SPLIT é um conduíte ondulado paralelo divisível que está qualificado para instalação subsequente

Info

Proteção do cabo posterior



Resistente a UV



Baixo peso



Tempo de montagem



Livre de halogênio



Boa resistência química

Vantagens

Dimensionalmente estável

Flexível

Resistente à pressão

Baixa proteção contra roedores

Montagem rápida e fácil

Âmbitos de aplicação

Construção de veículos

Construção de embarcações e navios

Construção de máquinas

Indústria elétrica

Sempre que os cabos e fios precisem de proteção após a montagem

Características do produto

Livre de halogênio (PA6)

Resistente a desgaste

Altamente resistente a óleo, gasolina e outros produtos químicos

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SPLIT

Excelente performance UV e exposto ao tempo (SILVYN® SPLIT PP UV)

Projeto do produto

Conduíte corrugado divisível

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Corrugated plastic hose
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001175 Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira ondulada de plástico
Sob pedido:	Versão em poliamida 12 (altamente flexível) Versão ETFE (resistente a altas temperaturas até +200° C)
Cor de fornecimento:	Preto, RAL 9005, resistente a UV
Material:	Poliamida 6 (PA6) Polipropileno (PP)
Tipo de proteção:	IP 43 com SILVYN® SPLIT COV
Faixa de temperatura:	PA6 : -40°C to +120°C PP : -40°C to +135°C PP UV: -40°C to +105°C

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

SILVYN® SPLIT

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm	Adequado para 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	-

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16

SILVYN® SPLIT

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm	Adequado para 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	-

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16