

SILVYN® SPLIT

SILVYN® SPLIT - tub de protecție paralel corugat, splitat longitudinal, pentru protecția cablurilor deja instalate

Informații

Protecția ulterioară a cablului



Rezistență chimică bună



Fără halogen



Timpu de asamblare



Greutate mică



Rezistent la UV

Beneficii

Stabilitate dimensională

Flexibil

Rezistent la zdrobire

Protecție redusă împotriva rozătoarelor

Asamblare rapidă și ușoară

Domeniul de utilizare

Construcția vehiculelor

Construcții navale

Inginerie mecanică

Industria electrotehnică

Utilizate în zone unde cablurile și conductorii trebuie protejați după asamblare

Caracteristicile produsului

Fără halogeni (PA6)

Rezistență la abraziune

Rezistență mare la uleiuri, petrol, acizi și alte substanțe chimice

Ultima actualizare (12.02.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SPLIT

Performanțe UV și climatice foarte bune (SILVYN®SPLIT PP UV)

Descrierea produsului

Tub de protecție corugat, divizabil

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Tuburi de plastic corugate paralel
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Furtun corugat din plastic
La cerere:	Versiunea poliamidă 12 (foarte flexibilă) Versiunea ETFE (rezistent la temperaturi ridicate de până la +200 °C)
Culoare:	Negru, (RAL 9005), rezistent UV
Material:	Poliamidă 6 (PA6) Polipropilenă (PP)
Clasa de protecție:	IP 43 cu SILVYN® SPLIT COV
Gama de temperatură:	PA6 : -40 °C la +120 °C PP : -40 °C la +135 °C PP UV: -40 °C la +105 °C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv. Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Articol nr.	Dimensiune nominală	Diametrul intern x extern	Raza de curbură (mm)	Potrivit pentru SILVYN® COV	UA (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 - unitate mică de ambalare					
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
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
61806110	10	8.4 x 13.4	15	M16/PG9	50

Ultima actualizare (12.02.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

 Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.
 PN 0456 / 02_03_16



SILVYN® SPLIT

Articol nr.	Dimensiune nominală	Diametrul intern x extern	Raza de curbură (mm)	Potrivit pentru SILVYN® COV	UA (m)
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

Ultima actualizare (12.02.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16