

SILVYN® RILL PA 6

SILVYN® RILL PA6 è il tubo corrugato parallelo classico che offre la massima protezione grazie alla sua struttura e ai suoi accessori versatili

Info

Massima sicurezza in caso di incendio



Buona resistenza chimica



Autoestinguento



Privo di alogeni



Leggero



affidabilità



Resistente alla temperatura



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Resistente alla deformazione

Flessibile

Autoestinguento secondo UL94 V0

Resistente allo schiacciamento

Leggero

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® RILL PA 6

Applicazione

Ingegneria meccanica
Impianti pubblici
Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli
Applicazioni mobili
Per esterno (guaina nera)

Caratteristiche del prodotto

Priva di alogeni e cadmio
Resistente all'abrasione
Elevata resistenza agli oli, benzina e altre sostanze chimiche

Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201

Costruzione

Guaina corrugata a passo fine in PA 6

Note

Resistente ai raggi UV e alle intemperie, nero

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaine
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: Tubo corrugato in plastica
Certificazioni:	IEC EN 61386-23 UL File No. E308201 DNV, Lloyd's Register EN 45545-2 (HL-3)
Colore standard:	Grigio (RAL 7031) Nero (RAL 9011), resistente ai raggi UV
Materiale:	PA 6 privo di silicone privo di alogeni Comportamento al fuoco secondo UL 94V-0
Campo di temperatura:	da -40°C a +115°C per brevi periodi fino a +150°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SILVYN® RILL PA 6

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Adatto a SILVYN®KLICK-M/90° M	Adatto a SILVYN®KLICK PG/90° PG	Adatto a SILVYN®KLICK-GPZ-M/GPZ	Matassa m
SILVYN® RILL PA 6 grigio							
61746939	10	6.5 x 10	13	10 x 1,0	7/-	12 x 1,5/7	50
61746940	13	10 x 13	20	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9	50
61746950	16	12 x 15.8	35	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11	50
61747010	18	14.3 x 18.5	40	-	13,5	-/13,5	50
61746960	21	16.5 x 21.2	45	20 x 1,5	16	25x1,5/16	50
61746970	28	23 x 28.5	55	25 x 1,5	21	32x1,5/21	50
61746980	34	29 x 34.5	65	32 x 1,5	29	40x1,5/29	25
61746990	42	36 x 42.5	90	40 x 1,5	36	50x1,5/36	25
61747000	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48	25
SILVYN® RILL PA 6 nero							
61746935	10	6.5 x 10	13	10 x 1,0	7/-	12 x 1,5/7	50
61746945	13	10 x 13	20	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9	50
61746955	16	12 x 15.8	35	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11	50
61747015	18	14.3 x 18.5	40	-	13,5	-/13,5	50
61746965	21	16.5 x 21.2	45	20 x 1,5	16	25x1,5/16	50
61746975	28	23 x 28.5	55	25 x 1,5	21	32x1,5/21	50
61746985	34	29 x 34.5	65	32 x 1,5	29	40x1,5/29	25
61746995	42	36 x 42.5	90	40 x 1,5	36	50x1,5/36	25
61747005	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48	25

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16