

## FIPLOCK® PA12

Sistema di protezione corrugato per cavi, flessibile, versione chiusa

Sistema di protezione corrugato per cavi, flessibile, versione chiusa

### Info

Hazard Level: HL 3



guida



Per esterno



Buona resistenza chimica



Autoestinguento



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Tempo di montaggio



Leggero



Resistente all'olio

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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

## FIPLOCK® PA12



catena portacavi



Resistente ai raggi UV



Impermeabile



### Vantaggi

Il design flessibile dei tubi garantisce raggi di curvatura limitati ed è ideale per le installazioni di dimensioni ridotte in piccoli spazi interni asciutti o umidi, ma anche per le applicazioni all'esterno

Resistente agli urti

Altamente flessibile ed elevata resistenza alla fatica

Resistente alla deformazione

### Applicazione

Per l'impiego su veicoli ferroviari e autobus, per installazione fissa e in applicazioni con mobilità continua

Tecnologia ferroviaria

Apparecchiatura per trasporto pubblico

In ambienti interni ed esterni

Tetto carrello, collegamenti jumper, giunti

### Caratteristiche del prodotto

Bassa densità di fumi

Autoestinguento, nessuna formazione di gocce

Privo di alogeni

Elevata resistenza agli oli, benzina e altre sostanze chimiche

Eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV

### 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 EN 45545-2 HL3
Colore standard:	Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV
Materiale:	PA 12 privo di silicone privo di alogeni Reazione al fuoco secondo UL 94V-0
Campo di temperatura:	da -45°C a +105°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.

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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

**FIPLOCK® PA12**

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Adatto per FIPLOCK® ONE Serie	Colori	Matassa m
Versione peso standard (chiusa)						
61803952	7	6.2 x 10.0	15	12 x 1,5	nero	50
61803953	10	9.6 x 12.8	20	12 x 1,5/16 x 1,5/20 x 1,5	nero	50
61803954	12	12.0 x 15.7	25	16 x 1,5/20 x 1,5	nero	50
61803955	17	16.1 x 21.1	30	20 x 1,5/25 x 1,5	nero	50
61803956	23	22.0 x 28.5	40	25 x 1,5/32 x 1,5	nero	50
61803957	29	28.3 x 34.7	50	32 x 1,5/40 x 1,5	nero	50
61803958	36	36.6 x 42.3	55	40 x 1,5/50 x 1,5	nero	25
61803959	48	47.0 x 54.4	65	50 x 1,5/63 x 1,5	nero	25
61803960	56	56.3 x 67.2	100	-	nero	25
61803961	70	67.2 x 79.6	135	-	nero	25
61803962	95	91.3 x 106.0	150	-	nero	10
61803963	125	126.5 x 146.5	320	-	nero	10
61803964	170	172.0 x 193.0	440	-	nero	10
Versione per carichi gravosi (chiusa)						
61803965	7	6.0 x 10.0	15	12 x 1,5	nero	50
61803966	10	9.2 x 12.8	20	12 x 1,5/16 x 1,5/20 x 1,5	nero	50
61803967	12	11.8 x 15.7	25	16 x 1,5/20 x 1,5	nero	50
61803968	17	16.1 x 21.1	35	20 x 1,5/25 x 1,5	nero	50
61803969	23	22.0 x 28.5	40	25 x 1,5/32 x 1,5	nero	50
61803970	29	28.3 x 34.7	50	32 x 1,5/40 x 1,5	nero	50
61803971	36	35.8 x 42.3	60	40 x 1,5/50 x 1,5	nero	25
61803972	48	46.7 x 54.2	70	50 x 1,5/63 x 1,5	nero	25

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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