

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



Autoestinguente



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Tempo di montaggio



Leggero



Resistente all'olio



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 Autoestinguente, 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

da -45°C a +105°C Campo di temperatura:

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 standa	ard (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