

Sistema di raccordi per tubi per requisiti elevati, adatto per FIPLOCK® PA6 / PA12

FIPLOCK[®] ONE Raccordo guaina

Info

Nuovo sistema di raccordi per tubi con sistema di bloccaggio innovativo







guida



Buona resistenza chimica



Autoestinguente



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Leggero





Scarico della trazione ottimale



Robusto



affidabilità



Resistente ai raggi UV



Impermeabile



Vantaggi

Resistenza alla trazione estremamente alta grazie al sistema di dentatura completo Garantisce la sicurezza di montaggio grazie al sistema di codifica integrato Grado IP eccellente

Riduzione dei costi grazie all'installazione semplice e rapida

Applicazione

Adatto per FIPLOCK® PA6 / PA12 Esigenza di una maggiore tenuta stagna In ambienti interni ed esterni

Caratteristiche del prodotto

Meccanismo di bloccaggio completo grazie al sistema di dentatura integrale Meccanismo di bloccaggio con sistema di codifica integrato Ampia gamma di tenuta grazie a tubi corrugati multipli

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

Descrizione classe ETIM 5.0 : Giunto a vite per guaina corrugata

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001176

ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavi in plastica per tubo

corrugato

Certificazioni: IEC EN 61386-23

EN 45545-2 HL3

Colore standard: Grigio (RAL 7005)

nero (RAL 9005), resistente ai raggi UV

Materiale: PA 6

priva di alogeni

Autoestinguente secondo UL 94 V0

Grado di protezione: IP66/IP67/IP68/IP69
Campo di temperatura: da -45°C a +120°C

Ultimo aggiornamento (23.05.2024)
©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



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.

Codice articolo	Grandezza nominale	Foro Ø (mm)	Caratteristiche costruttive	Adatto per FIPLOCK® PA6 / PA12	Colori
FIPLOCK® ONE-H nero - Versione S					
61805079	07	M4	-	7	nero
61805080	10	M5	-	10	nero
61805081	12	M5	-	12	nero
61805082	17	M6	-	17	nero
61805083	23	M6	-	23	nero
61805084	29	M6	-	29	nero
61805085	36	M6	-	36	nero
61805086	48	M6	-	48	nero
FIPLOCK® ONE-H grigio - Versione S					
61805087	07	M4	-	7	grigio
61805088	10	M5	-	10	grigio
61805089	12	M5	-	12	grigio
61805090	17	M6	-	17	grigio
61805091	23	M6	-	23	grigio
61805092	29	M6	-	29	grigio
61805093	36	M6	-	36	grigio
61805094	48	M6	-	48	grigio
FIPLOCK® ONE-H nero - Versione H					
61805095	10	M5	con base	10	nero
61805096	12	M5	con base	12	nero
61805097	17	M6	con base	17	nero
61805098	23	M6	con base	23	nero
61805099	29	M6	con base	29	nero
61805100	36	M6	con base	36	nero
61805101	48	M6	con base	48	nero
FIPLOCK® ONE-H grigio - Versione H					
61805102	10	M5	con base	10	grigio
61805103	12	M5	con base	12	grigio
61805104	17	M6	con base	17	grigio
61805105	23	M6	con base	23	grigio
61805106	29	M6	con base	29	grigio
61805107	36	M6	con base	36	grigio
61805108	48	M6	con base	48	grigio