

FIPLOCK® ONE 90° M

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

FIPLOCK® ONE 90° M

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

Ultimo aggiornamento (06.05.2024)

©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

FIPLOCK® ONE 90° M



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 Autoestinguento secondo UL 94 V0
Grado di protezione:	IP66/IP67/IP68/IP69
Campo di temperatura:	da -45°C a +120°C

FIPLOCK® ONE 90° M

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.

FIPLOCK® ONE 90° M

Codice articolo	Filettatura metrica	Lunghezza filettatura D (mm)	Passaggio Utile Ø L (mm)	Caratteristiche costruttive	Adatto per FIPLOCK® PA6 / PA12	Colori	Pezzi / confezione
FIPLOCK® ONE 90° M - nero							
61804458	12 x 1,5	11	7	Angolo di 90 °	7	nero	10
61804459	12 x 1,5	11	7	Angolo di 90 °	10	nero	10
61804461	16 x 1,5	11	10	Angolo di 90 °	10	nero	10
61804463	16 x 1,5	11	10	Angolo di 90 °	12	nero	10
61804462	20 x 1,5	11	12	Angolo di 90 °	10	nero	10
61804464	20 x 1,5	11	12	Angolo di 90 °	12	nero	10
61804465	20 x 1,5	11	10,2	Curva a 90 °	17	nero	10
61804466	25 x 1,5	12	14,8	Curva a 90 °	17	nero	10
61804467	25 x 1,5	12	15,9	Curva a 90 °	23	nero	6
61804468	32 x 1,5	15	22,8	Curva a 90 °	23	nero	6
61804469	32 x 1,5	15	22,8	Curva a 90 °	29	nero	6
61804471	40 x 1,5	19	28,5	Curva a 90 °	29	nero	6
61804472	40 x 1,5	19	30,2	Curva a 90 °	36	nero	4
61804473	50 x 1,5	19	36,1	Curva a 90 °	36	nero	4
61804474	50 x 1,5	19	38,9	Curva a 90 °	48	nero	4
61804475	63 x 1,5	19	47,9	Curva a 90 °	48	nero	4
FIPLOCK® ONE 90° M - grigio							
61804476	12 x 1,5	11	7	Angolo di 90 °	7	grigio	10
61804477	12 x 1,5	11	7	Angolo di 90 °	10	grigio	10
61804478	16 x 1,5	11	10	Angolo di 90 °	10	grigio	10
61804481	16 x 1,5	11	10	Angolo di 90 °	12	grigio	10
61804479	20 x 1,5	11	12	Angolo di 90 °	10	grigio	10
61804482	20 x 1,5	11	12	Angolo di 90 °	12	grigio	10
61804483	20 x 1,5	11	10,2	Curva a 90 °	17	grigio	10
61804484	25 x 1,5	12	14,8	Curva a 90 °	17	grigio	10
61804485	25 x 1,5	12	15,9	Curva a 90 °	23	grigio	6
61804486	32 x 1,5	15	22,8	Curva a 90 °	23	grigio	6
61804487	32 x 1,5	15	22,8	Curva a 90 °	29	grigio	6
61804488	40 x 1,5	19	28,5	Curva a 90 °	29	grigio	6
61804489	40 x 1,5	19	30,2	Curva a 90 °	36	grigio	4
61804491	50 x 1,5	19	36,1	Curva a 90 °	36	grigio	4
61804492	50 x 1,5	19	38,9	Curva a 90 °	48	grigio	4
61804493	63 x 1,5	19	47,9	Curva a 90 °	48	grigio	4

Ultimo aggiornamento (06.05.2024)

©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