

## FIPLOCK® ONE M

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

FIPLOCK® ONE 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 (22.12.2022)

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

## FIPLOCK® ONE 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 M**

Codice articolo	Descrizione articolo	Filettatura metrica	Misura della chiave SW mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Passaggio Utile Ø L (mm)	Adatto per FIPLOCK® PA6 / PA12	Colori	Pezzi / confezione
<b>FIPLOCK® ONE M nero</b>								
61804211	ASPA-07M12PB	12 x 1,5	17	11	7,2	7	nero	10
61804212	ASPA-10M12PB	12 x 1,5	20	11	10	10	nero	10
61804213	ASPA-10M16PB	16 x 1,5	20	11	10	10	nero	10
61804214	ASPA-12M16PB	16 x 1,5	22	11	9	12	nero	10
61804215	ASPA-10M20PB	20 x 1,5	20	11	10	10	nero	10
61804216	ASPA-12M20PB	20 x 1,5	22	11	13	12	nero	10
61804217	ASPA-17M20PB	20 x 1,5	27	11	13	17	nero	10
61804218	ASPA-17M25PB	25 x 1,5	27	12	17,2	17	nero	10
61804219	ASPA-23M25PB	25 x 1,5	36	12	18	23	nero	6
61804220	ASPA-23M32PB	32 x 1,5	36	15	23	23	nero	6
61804221	ASPA-29M32PB	32 x 1,5	41	15	25	29	nero	6
61804222	ASPA-29M40PB	40 x 1,5	41	19	29	29	nero	6
61804223	ASPA-36M40PB	40 x 1,5	52	19	31,9	36	nero	4
61804224	ASPA-36M50PB	50 x 1,5	52	19	36	36	nero	4
61804225	ASPA-48M50PB	50 x 1,5	65	19	41,9	48	nero	4
61804226	ASPA-48M63PG	63 x 1,5	65	19	50,5	48	nero	4
<b>FIPLOCK® ONE M grigio</b>								
61804227	ASPA-07M12PG	12 x 1,5	17	11	7,2	7	grigio	10
61804228	ASPA-10M12PG	12 x 1,5	20	11	10	10	grigio	10
61804229	ASPA-10M16PG	16 x 1,5	20	11	10	10	grigio	10
61804230	ASPA-12M16PG	16 x 1,5	22	11	9	12	grigio	10
61804231	ASPA-10M20PG	20 x 1,5	20	11	10	10	grigio	10
61804232	ASPA-12M20PG	20 x 1,5	22	11	13	12	grigio	10
61804233	ASPA-17M20PG	20 x 1,5	27	11	13	17	grigio	10
61804234	ASPA-17M25PG	25 x 1,5	27	12	17,2	17	grigio	10
61804235	ASPA-23M25PG	25 x 1,5	36	12	18	23	grigio	10
61804236	ASPA-23M32PG	32 x 1,5	36	15	23	23	grigio	10
61804237	ASPA-29M32PG	32 x 1,5	41	15	25	29	grigio	10
61804238	ASPA-29M40PG	40 x 1,5	41	19	29	29	grigio	10
61804239	ASPA-36M40PG	40 x 1,5	52	19	31,9	36	grigio	10
61804240	ASPA-36M50PG	50 x 1,5	52	19	36	36	grigio	10
61804241	ASPA-48M50PG	50 x 1,5	65	19	41,9	48	grigio	10
61804242	ASPA-48M63PG	63 x 1,5	65	19	50,5	48	grigio	10

Ultimo aggiornamento (22.12.2022)

©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