

## FIPLOCK® ONE M

Schlauchverschraubung für höchste Ansprüche, passend zu FIPLOCK® PA6 / PA12

EPIC® SOLAR 4Plus M

### Info

Neue Schlauchverschraubung mit innovativem Verschlussystem



# CE



Schienerverkehr



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



Kältebeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Niedriges Gewicht

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## FIPLock® ONE M



Optimale Zugentlastung



Robust



Sicherheit



UV-resistent



Wasserdicht



### Nutzen

Sehr hohe Auszugskraft aufgrund von 360°-Verzahnung  
Montagesicherheit durch integriertes Codiersystem  
Hervorragender IP Schutz  
Kostensparnis durch schnelle und einfache Installation

### Anwendungsgebiete

Passend zu FIPLock® PA6 / PA12  
Bereiche mit erhöhter Dichtheitsanforderung  
Im Innen- und Außenbereich

### Produkteigenschaften

Rundumverriegelung mit 360°-Verzahnung  
Verschlussmechanismus mit integriertem Codiersystem  
Langer Dichtbereich über mehrere Wellrohrwellen hinweg

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001176 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Wellenschlauch- Verschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001176 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Wellenschlauch- Verschraubung
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23 EN 45545-2 HL3
Lieferfarbe:	Grau, RAL 7005 Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA 6 Halogenfrei Brandverhalten nach UL 94V-0
Schutzart:	IP66/IP67/IP68/IP69
Temperaturbereich:	-45°C bis +120°C

## FIPLOCK® ONE M

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**FIPLOCK® ONE M**

Artikelnummer	Metrische Größe	SW mm	Lichte Weite mm	Passend zu FIPLOCK® PA6 / PA12	Farbe	Stück / VPE
FIPLOCK® ONE M schwarz						
61804211	12 x 1,5	17	7,2	7	schwarz	10
61804212	12 x 1,5	20	10	10	schwarz	10
61804213	16 x 1,5	20	10	10	schwarz	10
61804214	16 x 1,5	22	9	12	schwarz	10
61804215	20 x 1,5	20	10	10	schwarz	10
61804216	20 x 1,5	22	13	12	schwarz	10
61804217	20 x 1,5	27	13	17	schwarz	10
61804218	25 x 1,5	27	17,2	17	schwarz	10
61804219	25 x 1,5	36	18	23	schwarz	10
61804220	32 x 1,5	36	23	23	schwarz	10
61804221	32 x 1,5	41	25	29	schwarz	10
61804222	40 x 1,5	41	29	29	schwarz	10
61804223	40 x 1,5	52	31,9	36	schwarz	10
61804224	50 x 1,5	52	36	36	schwarz	10
61804225	50 x 1,5	65	41,9	48	schwarz	10
61804226	63 x 1,5	65	50,5	48	schwarz	10
FIPLOCK® ONE M grau						
61804227	12 x 1,5	17	7,2	7	grau	10
61804228	12 x 1,5	20	10	10	grau	10
61804229	16 x 1,5	20	10	10	grau	10
61804230	16 x 1,5	22	9	12	grau	10
61804231	20 x 1,5	20	10	10	grau	10
61804232	20 x 1,5	22	13	12	grau	10
61804233	20 x 1,5	27	13	17	grau	10
61804234	25 x 1,5	27	17,2	17	grau	10
61804235	25 x 1,5	36	18	23	grau	10
61804236	32 x 1,5	36	23	23	grau	10
61804237	32 x 1,5	41	25	29	grau	10
61804238	40 x 1,5	41	29	29	grau	10
61804239	40 x 1,5	52	31,9	36	grau	10
61804240	50 x 1,5	52	36	36	grau	10
61804241	50 x 1,5	65	41,9	48	grau	10
61804242	63 x 1,5	65	50,5	48	grau	10

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16