

## FIPLock® ONE 90° M

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

FIPLock® ONE 90° M

### Info

Neue Schlauchverschraubung mit innovativem Verschlusssystem



Schienenverkehr



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



Kältebeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Niedriges Gewicht

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 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 90° 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

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 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 90° 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 90° M**

Artikelnummer	Metrische Größe	Gewindelänge mm	Lichte Weite mm	Ausführung	Passend zu FIPLock® PA6 / PA12	Farbe	Stück / VPE
<b>FIPLock® ONE 90° M - schwarz</b>							
61804458	12 x 1,5	11	7	90° Eckwinkel	7	schwarz	10
61804459	12 x 1,5	11	7	90° Eckwinkel	10	schwarz	10
61804461	16 x 1,5	11	10	90° Eckwinkel	10	schwarz	10
61804463	16 x 1,5	11	10	90° Eckwinkel	12	schwarz	10
61804462	20 x 1,5	11	12	90° Eckwinkel	10	schwarz	10
61804464	20 x 1,5	11	12	90° Eckwinkel	12	schwarz	10
61804465	20 x 1,5	11	10,2	90° Bogenwinkel	17	schwarz	10
61804466	25 x 1,5	12	14,8	90° Bogenwinkel	17	schwarz	10
61804467	25 x 1,5	12	15,9	90° Bogenwinkel	23	schwarz	6
61804468	32 x 1,5	15	22,8	90° Bogenwinkel	23	schwarz	6
61804469	32 x 1,5	15	22,8	90° Bogenwinkel	29	schwarz	6
61804471	40 x 1,5	19	28,5	90° Bogenwinkel	29	schwarz	6
61804472	40 x 1,5	19	30,2	90° Bogenwinkel	36	schwarz	4
61804473	50 x 1,5	19	36,1	90° Bogenwinkel	36	schwarz	4
61804474	50 x 1,5	19	38,9	90° Bogenwinkel	48	schwarz	4
61804475	63 x 1,5	19	47,9	90° Bogenwinkel	48	schwarz	4
<b>FIPLock® ONE 90° M - grau</b>							
61804476	12 x 1,5	11	7	90° Eckwinkel	7	grau	10
61804477	12 x 1,5	11	7	90° Eckwinkel	10	grau	10
61804478	16 x 1,5	11	10	90° Eckwinkel	10	grau	10
61804481	16 x 1,5	11	10	90° Eckwinkel	12	grau	10
61804479	20 x 1,5	11	12	90° Eckwinkel	10	grau	10
61804482	20 x 1,5	11	12	90° Eckwinkel	12	grau	10
61804483	20 x 1,5	11	10,2	90° Bogenwinkel	17	grau	10
61804484	25 x 1,5	12	14,8	90° Bogenwinkel	17	grau	10
61804485	25 x 1,5	12	15,9	90° Bogenwinkel	23	grau	6
61804486	32 x 1,5	15	22,8	90° Bogenwinkel	23	grau	6
61804487	32 x 1,5	15	22,8	90° Bogenwinkel	29	grau	6
61804488	40 x 1,5	19	28,5	90° Bogenwinkel	29	grau	6
61804489	40 x 1,5	19	30,2	90° Bogenwinkel	36	grau	4
61804491	50 x 1,5	19	36,1	90° Bogenwinkel	36	grau	4
61804492	50 x 1,5	19	38,9	90° Bogenwinkel	48	grau	4
61804493	63 x 1,5	19	47,9	90° Bogenwinkel	48	grau	4

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 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