

FIPLOCK® ONE 90° Metall M

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

FIPLOCK® ONE 90° Metall 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

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

FIPLock® ONE 90° Metall 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

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

FIPLOCK® ONE 90° Metall 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° Metall M

Artikelnummer	Metrische Größe	SW mm	Gewindelänge mm	Lichte Weite mm	Ausführung	Passend zu FIPLOCK® PA6 / PA12	Farbe	Stück / VPE
FIPLOCK® ONE 90° Metall M - schwarz								
61804687	12 x 1,5	11	5	5,7	90° Eckwinkel	10	schwarz	10
61804688	16 x 1,5	14	5	8,7	90° Eckwinkel	10	schwarz	10
61804689	16 x 1,5	14	5	9	90° Eckwinkel	12	schwarz	10
61804690	20 x 1,5	18	6	12,8	90° Eckwinkel	12	schwarz	10
61804691	20 x 1,5	16	6	10,2	90° Bogenwinkel	17	schwarz	10
61804692	25 x 1,5	21	7	14,8	90° Bogenwinkel	17	schwarz	10
61804693	25 x 1,5	21	7	15,9	90° Bogenwinkel	23	schwarz	6
61804694	32 x 1,5	27	8	22,8	90° Bogenwinkel	23	schwarz	6
61804695	32 x 1,5	27	8	22,8	90° Bogenwinkel	29	schwarz	6
61804696	40 x 1,5	34	8	28,5	90° Bogenwinkel	29	schwarz	6
61804697	40 x 1,5	36	8	30,2	90° Bogenwinkel	36	schwarz	4
61804698	50 x 1,5	46	9	36,1	90° Bogenwinkel	36	schwarz	4
61804699	50 x 1,5	46	9	38,9	90° Bogenwinkel	48	schwarz	4
61804701	63 x 1,5	55	10	47,9	90° Bogenwinkel	48	schwarz	4
FIPLOCK® ONE 90° Metall M - grau								
61804704	12 x 1,5	11	5	5,7	90° Eckwinkel	10	grau	10
61804706	16 x 1,5	14	5	8,7	90° Eckwinkel	10	grau	10
61804707	16 x 1,5	14	5	9	90° Eckwinkel	12	grau	10
61804708	20 x 1,5	18	6	12,8	90° Eckwinkel	12	grau	10
61804709	20 x 1,5	16	6	10,2	90° Bogenwinkel	17	grau	10
61804711	25 x 1,5	21	7	14,8	90° Bogenwinkel	17	grau	10
61804713	25 x 1,5	21	7	15,9	90° Bogenwinkel	23	grau	6
61804714	32 x 1,5	27	8	22,8	90° Bogenwinkel	23	grau	6
61804715	32 x 1,5	27	8	22,8	90° Bogenwinkel	29	grau	6
61804716	40 x 1,5	34	8	28,5	90° Bogenwinkel	29	grau	6
61804717	40 x 1,5	36	8	30,2	90° Bogenwinkel	36	grau	4
61804718	50 x 1,5	46	9	36,1	90° Bogenwinkel	36	grau	4
61804719	50 x 1,5	46	9	38,9	90° Bogenwinkel	48	grau	4
61804721	63 x 1,5	55	10	47,9	90° Bogenwinkel	48	grau	4
FIPLOCK® ONE 90° Metall XL M - schwarz								
61804724	12 x 1,5	11	10	5,7	90° Eckwinkel	10	schwarz	10
61804725	16 x 1,5	14	10	8,7	90° Eckwinkel	10	schwarz	10
61804726	16 x 1,5	14	10	9	90° Eckwinkel	12	schwarz	10

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16

FIPLOCK® ONE 90° Metall M

Artikelnummer	Metrische Größe	SW mm	Gewindelänge mm	Lichte Weite mm	Ausführung	Passend zu FIPLOCK® PA6 / PA12	Farbe	Stück / VPE
61804727	20 x 1,5	18	10	12,8	90° Eckwinkel	12	schwarz	10
61804728	20 x 1,5	16	10	10,2	90° Bogenwinkel	17	schwarz	10
61804729	25 x 1,5	21	11	14,8	90° Bogenwinkel	17	schwarz	10
61804731	25 x 1,5	21	11	15,9	90° Bogenwinkel	23	schwarz	6
61804734	32 x 1,5	27	13	22,8	90° Bogenwinkel	23	schwarz	6
61804735	32 x 1,5	27	13	22,8	90° Bogenwinkel	29	schwarz	6
61804736	40 x 1,5	34	13	28,5	90° Bogenwinkel	29	schwarz	6
61804737	40 x 1,5	36	13	30,2	90° Bogenwinkel	36	schwarz	4
61804738	50 x 1,5	46	14	36,1	90° Bogenwinkel	36	schwarz	4
61804739	50 x 1,5	46	14	38,9	90° Bogenwinkel	48	schwarz	4
61804745	63 x 1,5	55	14	47,9	90° Bogenwinkel	48	schwarz	4
FIPLOCK® ONE 90° Metall XL M - grau								
61804746	12 x 1,5	11	10	5,7	90° Eckwinkel	10	grau	10
61804747	16 x 1,5	14	10	8,7	90° Eckwinkel	10	grau	10
61804748	16 x 1,5	14	10	9	90° Eckwinkel	12	grau	10
61804749	20 x 1,5	18	10	12,8	90° Eckwinkel	12	grau	10
61804751	20 x 1,5	16	10	10,2	90° Bogenwinkel	17	grau	10
61804754	25 x 1,5	21	11	14,8	90° Bogenwinkel	17	grau	10
61804755	25 x 1,5	21	11	15,9	90° Bogenwinkel	23	grau	6
61804756	32 x 1,5	27	13	22,8	90° Bogenwinkel	23	grau	6
61804757	32 x 1,5	27	13	22,8	90° Bogenwinkel	29	grau	6
61804758	40 x 1,5	34	13	28,5	90° Bogenwinkel	29	grau	6
61804759	40 x 1,5	36	13	30,2	90° Bogenwinkel	36	grau	4
61804761	50 x 1,5	46	14	36,1	90° Bogenwinkel	36	grau	4
61804764	50 x 1,5	46	14	38,9	90° Bogenwinkel	48	grau	4
61804765	63 x 1,5	55	14	47,9	90° Bogenwinkel	48	grau	4

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16

FIPLock® ONE 90° Metall M

