

FIPLOCK® ONE M

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

FIPLOCK® ONE M

Info

Neue Schlauchverschraubung mit innovativem Verschlussystem



Schienenverkehr



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



Kältebeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Niedriges Gewicht

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 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 M



Optimale Zugentlastung



Robust



Sicherheit



UV-resistent



Wasserdicht



Nutzen

Sehr hohe Auszugskraft aufgrund von 360°-Verzahnung
 Montagesicherheit durch integriertes Codiersystem
 Hervorragender IP Schutz
 Kostenersparnis 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 (12.04.2022)

©2022 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 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	Artikelbezeichnung	Metrische Größe	SW mm	Gewindelänge mm	Lichte Weite mm	Passend zu FIPLOCK® PA6 / PA12	Farbe	Stück / VPE
FIPLOCK® ONE M schwarz								
61804211	ASPA-07M12PB	12 x 1,5	17	11	7,2	7	schwarz	10
61804212	ASPA-10M12PB	12 x 1,5	20	11	10	10	schwarz	10
61804213	ASPA-10M16PB	16 x 1,5	20	11	10	10	schwarz	10
61804214	ASPA-12M16PB	16 x 1,5	22	11	9	12	schwarz	10
61804215	ASPA-10M20PB	20 x 1,5	20	11	10	10	schwarz	10
61804216	ASPA-12M20PB	20 x 1,5	22	11	13	12	schwarz	10
61804217	ASPA-17M20PB	20 x 1,5	27	11	13	17	schwarz	10
61804218	ASPA-17M25PB	25 x 1,5	27	12	17,2	17	schwarz	10
61804219	ASPA-23M25PB	25 x 1,5	36	12	18	23	schwarz	6
61804220	ASPA-23M32PB	32 x 1,5	36	15	23	23	schwarz	6
61804221	ASPA-29M32PB	32 x 1,5	41	15	25	29	schwarz	6
61804222	ASPA-29M40PB	40 x 1,5	41	19	29	29	schwarz	6
61804223	ASPA-36M40PB	40 x 1,5	52	19	31,9	36	schwarz	4
61804224	ASPA-36M50PB	50 x 1,5	52	19	36	36	schwarz	4
61804225	ASPA-48M50PB	50 x 1,5	65	19	41,9	48	schwarz	4
61804226	ASPA-48M63PG	63 x 1,5	65	19	50,5	48	schwarz	4
FIPLOCK® ONE M grau								
61804227	ASPA-07M12PG	12 x 1,5	17	11	7,2	7	grau	10
61804228	ASPA-10M12PG	12 x 1,5	20	11	10	10	grau	10
61804229	ASPA-10M16PG	16 x 1,5	20	11	10	10	grau	10
61804230	ASPA-12M16PG	16 x 1,5	22	11	9	12	grau	10
61804231	ASPA-10M20PG	20 x 1,5	20	11	10	10	grau	10
61804232	ASPA-12M20PG	20 x 1,5	22	11	13	12	grau	10
61804233	ASPA-17M20PG	20 x 1,5	27	11	13	17	grau	10
61804234	ASPA-17M25PG	25 x 1,5	27	12	17,2	17	grau	10
61804235	ASPA-23M25PG	25 x 1,5	36	12	18	23	grau	10
61804236	ASPA-23M32PG	32 x 1,5	36	15	23	23	grau	10
61804237	ASPA-29M32PG	32 x 1,5	41	15	25	29	grau	10
61804238	ASPA-29M40PG	40 x 1,5	41	19	29	29	grau	10
61804239	ASPA-36M40PG	40 x 1,5	52	19	31,9	36	grau	10
61804240	ASPA-36M50PG	50 x 1,5	52	19	36	36	grau	10
61804241	ASPA-48M50PG	50 x 1,5	65	19	41,9	48	grau	10
61804242	ASPA-48M63PG	63 x 1,5	65	19	50,5	48	grau	10

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16