

FIPLOCK® ONE M

Peça de união de conduítes para as mais altas exigências, adequado para FIPLOCK® PA6 / PA12

FIPLOCK® ONE M

Info

Nova peça de união de conduítes com sistema de bloqueio inovador



Trilho



Boa resistência química



Retardante de chama



Livre de halogênio



Resistente ao frio



Proteção máxima contra vibrações



Resistência mecânica



Tempo de montagem



Baixo peso

Última atualização (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

FIPLOCK® ONE M



Excelente alívio de tensão



Robusto



Segurança



Resistente a UV



A prova d'água



Vantagens

Força de elasticidade muito elevada por causa da articulação em 360°
Segurança de montagem pelo sistema codificado integrado
Excelente proteção IP
Economia de custos devido à instalação rápida e fácil

Âmbitos de aplicação

Adequado para FIPLOCK® PA6/PA12
Zonas com elevados requisitos de vedação
Uso em ambientes internos e externos

Características do produto

Travamento ao redor com engrenagem 360°
Mecanismo de fechamento com sistema de codificação integrado
Maior área de vedação através de diversos eixos de tubos corrugados

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001176 ETIM 5.0 Class-Description: Conector de rosca para mangueira de plástico corrugado
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001176 Descrição da classe ETIM 6.0: Conexão por parafuso para mangueira ondulada de plástico
Certificações:	IEC EN 61386-23 EN 45545-2 HL3
Cor de fornecimento:	Cinza, RAL 7005 Preto, RAL 9005, resistente a radiação UV
Material:	PA 6 livre de halogênio Reação ao fogo de acordo com a especificação UL 94V-0
Tipo de proteção:	IP66/IP67/IP68/IP69
Faixa de temperatura:	-45 °C a +120 °C

FIPLOCK® ONE M

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

FIPLOCK® ONE M

Código do Produto	Descrição do Produto	Tamanho métrico	SW wrench size mm	Thread length mm	Abertura livre em mm	Adequado para FIPLOCK® PA6/PA12	Cor	Peça/emb.
FIPLOCK®ONE M preto								
61804211	ASPA-07M12PB	12 x 1,5	17	11	7,2	7	preto	10
61804212	ASPA-10M12PB	12 x 1,5	20	11	10	10	preto	10
61804213	ASPA-10M16PB	16 x 1,5	20	11	10	10	preto	10
61804214	ASPA-12M16PB	16 x 1,5	22	11	9	12	preto	10
61804215	ASPA-10M20PB	20 x 1,5	20	11	10	10	preto	10
61804216	ASPA-12M20PB	20 x 1,5	22	11	13	12	preto	10
61804217	ASPA-17M20PB	20 x 1,5	27	11	13	17	preto	10
61804218	ASPA-17M25PB	25 x 1,5	27	12	17,2	17	preto	10
61804219	ASPA-23M25PB	25 x 1,5	36	12	18	23	preto	6
61804220	ASPA-23M32PB	32 x 1,5	36	15	23	23	preto	6
61804221	ASPA-29M32PB	32 x 1,5	41	15	25	29	preto	6
61804222	ASPA-29M40PB	40 x 1,5	41	19	29	29	preto	6
61804223	ASPA-36M40PB	40 x 1,5	52	19	31,9	36	preto	4
61804224	ASPA-36M50PB	50 x 1,5	52	19	36	36	preto	4
61804225	ASPA-48M50PB	50 x 1,5	65	19	41,9	48	preto	4
61804226	ASPA-48M63PG	63 x 1,5	65	19	50,5	48	preto	4
FIPLOCK®ONE M cinza								
61804227	ASPA-07M12PG	12 x 1,5	17	11	7,2	7	cinza	10
61804228	ASPA-10M12PG	12 x 1,5	20	11	10	10	cinza	10
61804229	ASPA-10M16PG	16 x 1,5	20	11	10	10	cinza	10
61804230	ASPA-12M16PG	16 x 1,5	22	11	9	12	cinza	10
61804231	ASPA-10M20PG	20 x 1,5	20	11	10	10	cinza	10
61804232	ASPA-12M20PG	20 x 1,5	22	11	13	12	cinza	10
61804233	ASPA-17M20PG	20 x 1,5	27	11	13	17	cinza	10
61804234	ASPA-17M25PG	25 x 1,5	27	12	17,2	17	cinza	10
61804235	ASPA-23M25PG	25 x 1,5	36	12	18	23	cinza	10
61804236	ASPA-23M32PG	32 x 1,5	36	15	23	23	cinza	10
61804237	ASPA-29M32PG	32 x 1,5	41	15	25	29	cinza	10
61804238	ASPA-29M40PG	40 x 1,5	41	19	29	29	cinza	10
61804239	ASPA-36M40PG	40 x 1,5	52	19	31,9	36	cinza	10
61804240	ASPA-36M50PG	50 x 1,5	52	19	36	36	cinza	10
61804241	ASPA-48M50PG	50 x 1,5	65	19	41,9	48	cinza	10
61804242	ASPA-48M63PG	63 x 1,5	65	19	50,5	48	cinza	10

Última atualização (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16