

FIPLOCK® ONE ST-M

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

FIPLOCK® ONE ST-M

Info

Nova peça de união de conduítes com sistema de bloqueio inovador

Alívio de tensão do cabo SKINTOP® integrado



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 (26.04.2024)

©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 ST-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

Alívio de tração do cabo

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

Última atualização (26.04.2024)

©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 ST-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 ST-M

Código do Produto	Tamanho métrico	Escala de aperto em mm	Tam. chave 1/2 mm	Thread length mm	Adequado para FIPLOCK® PA6/PA12	Cor	Peça/emb.
61804807	16 x 1,5	3.5 - 7.0	19.0 / 20.0	8	10	preto	10
61804808	16 x 1,5	3.5 - 7.0	19.0 / 22.0	8	12	preto	10
61804809	20 x 1,5	4.0 - 10.0	25.0 / 22.0	9	12	preto	10
61804811	20 x 1,5	4.0 - 10.0	25.0 / 27.0	9	17	preto	10
61804812	25 x 1,5	5.0 - 13.0	30.0 / 27.0	10	17	preto	10
61804813	25 x 1,5	5.0 - 13.0	30.0 / 36.0	10	23	preto	6
61804814	32 x 1,5	6.0 - 15.0	36.0 / 36.0	10	23	preto	6
61804815	32 x 1,5	6.0 - 15.0	36.0 / 41.0	10	29	preto	6
61804816	40 x 1,5	9.0 - 23.0	46.0 / 41.0	10	29	preto	6
61804817	40 x 1,5	9.0 - 23.0	46.0 / 52.0	10	36	preto	4
61804818	50 x 1,5	24.0 - 29.0	55.0 / 52.0	12	36	preto	4
61804819	50 x 1,5	24.0 - 29.0	55.0 / 65.0	12	48	preto	4
61804821	63 x 1,5	28.0 - 39.0	66.0 / 65.0	12	48	preto	4
61804822	16 x 1,5	3.5 - 7.0	19.0 / 20.0	8	10	cinza	10
61804823	16 x 1,5	3.5 - 7.0	19.0 / 22.0	8	12	cinza	10
61804824	20 x 1,5	4.0 - 10.0	25.0 / 22.0	9	12	cinza	10
61804825	20 x 1,5	4.0 - 10.0	25.0 / 27.0	9	17	cinza	10
61804826	25 x 1,5	5.0 - 13.0	30.0 / 27.0	10	17	cinza	10
61804827	25 x 1,5	5.0 - 13.0	30.0 / 36.0	10	23	cinza	6
61804828	32 x 1,5	6.0 - 15.0	36.0 / 36.0	10	23	cinza	6
61804829	32 x 1,5	6.0 - 15.0	36.0 / 41.0	10	29	cinza	6
61804831	40 x 1,5	9.0 - 23.0	46.0 / 41.0	10	29	cinza	6
61804832	40 x 1,5	9.0 - 23.0	46.0 / 52.0	10	36	cinza	4
61804833	50 x 1,5	24.0 - 29.0	55.0 / 52.0	12	36	cinza	4
61804834	50 x 1,5	24.0 - 29.0	55.0 / 65.0	12	48	cinza	4
61804835	63 x 1,5	28.0 - 39.0	66.0 / 65.0	12	48	cinza	4

Última atualização (26.04.2024)

©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