

FIPLOCK® ONE 90° M

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

FIPLOCK® ONE 90° 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 (04.05.2024)

©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 90° 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 90° 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 90° M

Código do Produto	Tamanho métrico	Thread length mm	Abertura livre em mm	Projeto	Adequado para FIPLOCK® PA6/PA12	Cor	Peça/emb.
61804458	12 x 1,5	11	7	90° corner angle	7	preto	10
61804459	12 x 1,5	11	7	90° corner angle	10	preto	10
61804461	16 x 1,5	11	10	90° corner angle	10	preto	10
61804463	16 x 1,5	11	10	90° corner angle	12	preto	10
61804462	20 x 1,5	11	12	90° corner angle	10	preto	10
61804464	20 x 1,5	11	12	90° corner angle	12	preto	10
61804465	20 x 1,5	11	10,2	90° elbow angle	17	preto	10
61804466	25 x 1,5	12	14,8	90° elbow angle	17	preto	10
61804467	25 x 1,5	12	15,9	90° elbow angle	23	preto	6
61804468	32 x 1,5	15	22,8	90° elbow angle	23	preto	6
61804469	32 x 1,5	15	22,8	90° elbow angle	29	preto	6
61804471	40 x 1,5	19	28,5	90° elbow angle	29	preto	6
61804472	40 x 1,5	19	30,2	90° elbow angle	36	preto	4
61804473	50 x 1,5	19	36,1	90° elbow angle	36	preto	4
61804474	50 x 1,5	19	38,9	90° elbow angle	48	preto	4
61804475	63 x 1,5	19	47,9	90° elbow angle	48	preto	4
61804476	12 x 1,5	11	7	90° corner angle	7	cinza	10
61804477	12 x 1,5	11	7	90° corner angle	10	cinza	10
61804478	16 x 1,5	11	10	90° corner angle	10	cinza	10
61804481	16 x 1,5	11	10	90° corner angle	12	cinza	10
61804479	20 x 1,5	11	12	90° corner angle	10	cinza	10
61804482	20 x 1,5	11	12	90° corner angle	12	cinza	10
61804483	20 x 1,5	11	10,2	90° elbow angle	17	cinza	10
61804484	25 x 1,5	12	14,8	90° elbow angle	17	cinza	10
61804485	25 x 1,5	12	15,9	90° elbow angle	23	cinza	6
61804486	32 x 1,5	15	22,8	90° elbow angle	23	cinza	6
61804487	32 x 1,5	15	22,8	90° elbow angle	29	cinza	6
61804488	40 x 1,5	19	28,5	90° elbow angle	29	cinza	6
61804489	40 x 1,5	19	30,2	90° elbow angle	36	cinza	4
61804491	50 x 1,5	19	36,1	90° elbow angle	36	cinza	4
61804492	50 x 1,5	19	38,9	90° elbow angle	48	cinza	4
61804493	63 x 1,5	19	47,9	90° elbow angle	48	cinza	4

Última atualização (04.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16