

FIPLOCK® ONE 90° Metal M

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

FIPLOCK® ONE 90° Metal 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 (28.04.2024)

©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 90° Metal 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

Última atualização (28.04.2024)

©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 90° Metal 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° Metal M

Código do Produto	Tamanho métrico	SW wrench size mm	Thread length mm	Abertura livre em mm	Projeto	Adequado para FIPLOCK® PA6/PA12	Cor	Peça/emb.
61804687	12 x 1,5	11	5	5,7	90° corner angle	10	preto	10
61804688	16 x 1,5	14	5	8,7	90° corner angle	10	preto	10
61804689	16 x 1,5	14	5	9	90° corner angle	12	preto	10
61804690	20 x 1,5	18	6	12,8	90° corner angle	12	preto	10
61804691	20 x 1,5	16	6	10,2	90° elbow angle	17	preto	10
61804692	25 x 1,5	21	7	14,8	90° elbow angle	17	preto	10
61804693	25 x 1,5	21	7	15,9	90° elbow angle	23	preto	6
61804694	32 x 1,5	27	8	22,8	90° elbow angle	23	preto	6
61804695	32 x 1,5	27	8	22,8	90° elbow angle	29	preto	6
61804696	40 x 1,5	34	8	28,5	90° elbow angle	29	preto	6
61804697	40 x 1,5	36	8	30,2	90° elbow angle	36	preto	4
61804698	50 x 1,5	46	9	36,1	90° elbow angle	36	preto	4
61804699	50 x 1,5	46	9	38,9	90° elbow angle	48	preto	4
61804701	63 x 1,5	55	10	47,9	90° elbow angle	48	preto	4
61804704	12 x 1,5	11	5	5,7	90° corner angle	10	cinza	10
61804706	16 x 1,5	14	5	8,7	90° corner angle	10	cinza	10
61804707	16 x 1,5	14	5	9	90° corner angle	12	cinza	10
61804708	20 x 1,5	18	6	12,8	90° corner angle	12	cinza	10
61804709	20 x 1,5	16	6	10,2	90° elbow angle	17	cinza	10
61804711	25 x 1,5	21	7	14,8	90° elbow angle	17	cinza	10
61804713	25 x 1,5	21	7	15,9	90° elbow angle	23	cinza	6
61804714	32 x 1,5	27	8	22,8	90° elbow angle	23	cinza	6
61804715	32 x 1,5	27	8	22,8	90° elbow angle	29	cinza	6
61804716	40 x 1,5	34	8	28,5	90° elbow angle	29	cinza	6
61804717	40 x 1,5	36	8	30,2	90° elbow angle	36	cinza	4
61804718	50 x 1,5	46	9	36,1	90° elbow angle	36	cinza	4
61804719	50 x 1,5	46	9	38,9	90° elbow angle	48	cinza	4
61804721	63 x 1,5	55	10	47,9	90° elbow angle	48	cinza	4
61804724	12 x 1,5	11	10	5,7	90° corner angle	10	preto	10
61804725	16 x 1,5	14	10	8,7	90° corner angle	10	preto	10
61804726	16 x 1,5	14	10	9	90° corner angle	12	preto	10
61804727	20 x 1,5	18	10	12,8	90° corner angle	12	preto	10
61804728	20 x 1,5	16	10	10,2	90° elbow angle	17	preto	10
61804729	25 x 1,5	21	11	14,8	90° elbow angle	17	preto	10

Última atualização (28.04.2024)

©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 90° Metal M**

Código do Produto	Tamanho métrico	SW wrench size mm	Thread length mm	Abertura livre em mm	Projeto	Adequado para FIPLOCK® PA6/PA12	Cor	Peça/emb.
61804731	25 x 1,5	21	11	15,9	90° elbow angle	23	preto	6
61804734	32 x 1,5	27	13	22,8	90° elbow angle	23	preto	6
61804735	32 x 1,5	27	13	22,8	90° elbow angle	29	preto	6
61804736	40 x 1,5	34	13	28,5	90° elbow angle	29	preto	6
61804737	40 x 1,5	36	13	30,2	90° elbow angle	36	preto	4
61804738	50 x 1,5	46	14	36,1	90° elbow angle	36	preto	4
61804739	50 x 1,5	46	14	38,9	90° elbow angle	48	preto	4
61804745	63 x 1,5	55	14	47,9	90° elbow angle	48	preto	4
61804746	12 x 1,5	11	10	5,7	90° corner angle	10	cinza	10
61804747	16 x 1,5	14	10	8,7	90° corner angle	10	cinza	10
61804748	16 x 1,5	14	10	9	90° corner angle	12	cinza	10
61804749	20 x 1,5	18	10	12,8	90° corner angle	12	cinza	10
61804751	20 x 1,5	16	10	10,2	90° elbow angle	17	cinza	10
61804754	25 x 1,5	21	11	14,8	90° elbow angle	17	cinza	10
61804755	25 x 1,5	21	11	15,9	90° elbow angle	23	cinza	6
61804756	32 x 1,5	27	13	22,8	90° elbow angle	23	cinza	6
61804757	32 x 1,5	27	13	22,8	90° elbow angle	29	cinza	6
61804758	40 x 1,5	34	13	28,5	90° elbow angle	29	cinza	6
61804759	40 x 1,5	36	13	30,2	90° elbow angle	36	cinza	4
61804761	50 x 1,5	46	14	36,1	90° elbow angle	36	cinza	4
61804764	50 x 1,5	46	14	38,9	90° elbow angle	48	cinza	4
61804765	63 x 1,5	55	14	47,9	90° elbow angle	48	cinza	4

Última atualização (28.04.2024)

©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

FIPOCK® ONE 90° Metal M

