

SKINDICHT® BL-M FKM

SKINDICHT® BL-M, brass bling plug with FKM o-ring to close unused threaded bore holes, mounting with screwdriver



Engenharia de máquinas e instalações



Óleo e gás



Resistente ao calor



Resistente à corrosão



Resistência mecânica



Resistente a óleo



Robusto



Segurança



Resistente a temperatura

Vantagens

Withstands temperatures up to +200 °C.

Simple assembly by using a slotted screwdriver.

Article numbers ending in "LF" are lead-free product alternatives with the same product properties. "Lead-free" articles do not contain lead, which is currently still allowed to make up to four percent in copper alloys. It could be banned in the future according to the RoHS Directive.

Última atualização (13.05.2024)

©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

SKINDICHT® BL-M FKM

Âmbitos de aplicação

For closing an unoccupied metric threaded hole on the housing.
Withstands high chemical and mechanical stress.

Características do produto

Montagem com chave de fenda

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423
Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 Descrição de classe ETIM 5.0: Plugue para prensa-cabo rosqueado
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000032 Descrição da classe ETIM 6.0: Plugue para prensa-cabo rosqueado
Material:	Body: nickel-plated brass O-Ring: FKM
Tipo de proteção:	IP66 IP 68 - 10 bar
Faixa de temperatura:	-20°C até +200°C

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.

SKINDICHT® BL-M FKM

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Ø externo mm	Peça/emb.
52123100	M12x1,5	7.5	5	14.0	50
52123110	M16x1,5	8.0	5	18.0	50
52123120	M20x1,5	9.5	6	22.0	50
52123130	M25x1,5	11.0	7	28.0	50
52123140	M32x1,5	12.0	8	35.0	25
52123150	M40x1,5	13.0	9	44.0	25
52123160	M50x1,5	15.0	9	54.0	5
52123170	M63x1,5	16.0	10	70.0	5
52123100LF	M12x1,5	7.5	5	14.0	50
52123110LF	M16x1,5	8.0	5	18.0	50
52123120LF	M20x1,5	9.5	6	22.0	50
52123130LF	M25x1,5	11.0	7	28.0	50
52123140LF	M32x1,5	12.0	8	35.0	25
52123150LF	M40x1,5	13.0	9	44.0	25
52123160LF	M50x1,5	15.0	9	54.0	5
52123170LF	M63x1,5	16.0	10	70.0	5

Última atualização (13.05.2024)

©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