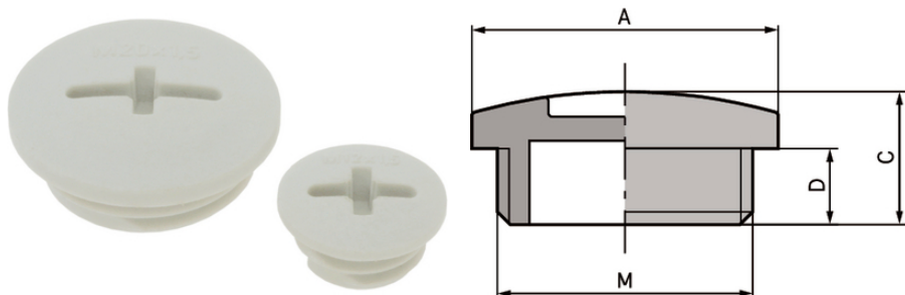


## SKINDICHT® BLK-GL-M

SKINDICHT® BLK-GL-M, bujão cego de poliamida reforçada com fibra de vidro com alta estabilidade para fechamento de furos roscados pré-fabricados



Robusto



Segurança



A prova d'água

### Vantagens

Para fechar furos pré-roscados  
Estabilidade elevada devido ao reforço de fibra de vidro

### Âmbitos de aplicação

Fabricação de Cabine de controle  
Caixa de junção  
Caixas de conexão

### Características do produto

Montagem com chave de fenda

### Referências às normas / Aprovações

Nº arquivo UL E79903

### Projeto do produto

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

## SKINDICHT® BLK-GL-M

### 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
Certificações:	UL em preparação
Cor de fornecimento:	RAL 7001 cinza prateado RAL 7035 cinza claro RAL 9005 preto
Material:	Poliamida, reforçada com fibra de vidro O-Ring: NBR
Tipo de proteção:	IP 54 IP 68 (with O-ring)
Faixa de temperatura:	With O-ring: -20 °C to +100 °C Without O-ring: -40 °C to +100 °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® BLK-GL-M**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Ø externo mm	Peça/emb.
<b>SKINDICHT® BLK-GL-M cinza prateado</b>					
52006101	M 12 x 1,5	8.7	7	15.0	100
52006111	M 16 x 1,5	9.8	7	20.0	100
52006121	M 20 x 1,5	10.3	7	24.0	100
52006131	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006141	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006151	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006161	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006171	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
<b>SKINDICHT® BLK-GL-M cinza claro</b>					
52006100	M 12 x 1,5	8.7	7	15.0	100
52006110	M 16 x 1,5	9.8	7	20.0	100
52006120	M 20 x 1,5	10.3	7	24.0	100
52006130	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006140	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006150	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006160	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006170	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
<b>SKINDICHT® BLK-GL-M preto</b>					
52006103	M 12 x 1,5	8.7	7	15.0	100
52006113	M 16 x 1,5	9.8	7	20.0	100
52006123	M 20 x 1,5	10.3	7	24.0	100
52006133	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006143	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006153	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006163	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006173	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
<b>SKINDICHT® BLK-GL-M cinza prateado montado com O-Ring</b>					
52006109	M 12 x 1,5	8.7	7	15.0	100
52006119	M 16 x 1,5	9.8	7	20.0	100
52006129	M 20 x 1,5	10.3	7	24.0	100
52006139	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006149	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006159	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25

Última atualização (23.04.2024)

©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

**SKINDICHT® BLK-GL-M**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Ø externo mm	Peça/emb.
52006169	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006179	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
SKINDICHT® BLK-GL-M cinza claro montado com O-Ring					
52006107	M 12 x 1,5	8.7	7	15.0	100
52006117	M 16 x 1,5	9.8	7	20.0	100
52006127	M 20 x 1,5	10.3	7	24.0	100
52006137	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006147	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006157	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006167	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006177	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
SKINDICHT® BLK-GL-M preto montado com O-Ring					
52006106	M 12 x 1,5	8.7	7	15.0	100
52006116	M 16 x 1,5	9.8	7	20.0	100
52006126	M 20 x 1,5	10.3	7	24.0	100
52006136	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006146	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006156	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006166	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006176	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25

Última atualização (23.04.2024)

©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