

Drainage elements

M12 plastic drainage element, drains condensation water from the housing floor, for applications with high humidity.



Componentes de automação complementares da LAPP



Boa resistência química



Tempo de montagem



Necessidade de espaço



Segurança



Conector com carcaça padrão

Vantagens

For discharging condensation water on the housing floor that occurs due to high humidity, large temperature fluctuations or pressure differences.

The early discharge of condensation water reduces the risk of failure of the application and minimises maintenance work.

Provides a high drainage capacity of at least 1.8 l per hour.

The protection function of the housing is retained thanks to IP56.

Ideal for tight spaces thanks to the small connection thread.

Âmbitos de aplicação

Especially for closed housings with a high protection class.

For use in the housing floor (threaded/through bore).

Good oil and chemical resistance.

Observação

Para mais informações: ver data sheet

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

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

Drainage elements

Classificação ETIM 6:	Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado ID da classe ETIM 6.0: EC000441 Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos
Certificações:	Rosca métrica de acordo com EN 60423
Cor de fornecimento:	RAL 7001 cinza prateado RAL 7035 cinza claro RAL 9005 preto Black (RAL 9005), UV-resistant
Material:	Poliamida 6.6 Vedação plana: EPDM
Tipo de proteção:	IP 56
Faixa de temperatura:	-40°C a +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.

Drainage elements

Código do Produto	SW wrench size mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm
51730220	17	29.5	12
51730221	17	29.5	12
51730222	17	29.5	12

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