

Tube cable lugs V2A

Tube cable lug made of V2A stainless steel, heat-resistant up to +400°C, for use with ÖLFLEX® HEAT cables/single cores, available in different dimensions.



Alimento e Bebidas



Engenharia de máquinas e instalações



Óleo e gás



Trilho



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Livre de halogênio



Resistente ao calor



Proteção máxima contra vibrações



Resistência mecânica



Resistente a óleo



Resistente a ácido

Tube cable lugs V2A



Resistente a temperatura

Vantagens

Withstand temperatures up to +400°C.

Compatible with equally heat-resistant ÖLFLEX® HEAT cables/single cores.

Suitable for use with KLAUKE crimping tools.

The flat mounting surface and precise processing simplify the crimping process.

Âmbitos de aplicação

For creating a safe crimp connection with multi-wire and fine-wire round cables in classes 2 and 5 in accordance with DIN EN 60228.

Resistant to corrosion and acid.

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

ETIM 5.0 Class-Description: Terminal olhal para condutores em cobre

Material:

stainless steel V2A

Faixa de temperatura:

Temperature (max.) +400°C

Observação

Produto comercial, nenhum produto Lapp

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.

Tube cable lugs V2A

Código do Produto	Certificação UL	Comprimento (mm)	d mm
63207037	não	17,5	1,6
63207038	não	19	1,6
63207039	não	22	3
63207041	não	22	3
63207042	não	25,5	3
63207043	não	23	4
63207044	não	25	4
63207045	não	26	4
63207046	não	28,5	5
63207047	não	28,5	5
63207048	não	34	6
63207049	não	33,5	6
63207051	não	34	6
63207052	não	37,5	6

Última atualização (14.05.2024)

©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