

Tube cable lugs Ni

Tube cable lug made of nickel, heat-resistant up to +650°C, for use with ÖLFLEX® HEAT single cores, available in different dimensions.



Engenharia de máquinas e instalações



Óleo e gás



Adequado para uso externo



Resistente ao calor



Resistente a temperatura

Vantagens

Withstands temperatures up to +650°C.

Compatible with equally heat-resistant ÖLFLEX® HEAT single cores with nickel conductors.

The lowest contact resistances are achieved when contacting with pure nickel conductors.

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.

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

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

Material:

Nickel alloy

Faixa de temperatura:

Temperature (max.): +650°C

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

Tube cable lugs Ni

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 Ni

Código do Produto	Certificação UL	Comprimento (mm)	d mm
63207020	não	16,5	1,6
63207021	não	17,5	1,6
63207022	não	19	1,6
63207023	não	16,5	2,3
63207024	não	17,4	2,3
63207025	não	19	2,3
63207026	não	22	2,3
63207027	não	22,5	3,6
63207028	não	24	3,6
63207029	não	25	3,6
63207030	não	30,5	3,6
63207031	não	26,5	4,5
63207032	não	28,5	4,5
63207033	não	28,5	5,5
63207034	não	33,5	5,5
63207035	não	37,5	5,5
63207036	não	43	5,5

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