

SKINDICHT® KU, KUS, KUK

SKINDICHT® KU, KUS, KUK, poliamida, redutores reforçados com fibra de vidro para máxima estabilidade mecânica, com rosca de conexão PG



Necessidade de espaço

Vantagens

Permite o uso de prensa-cabos cujas roscas de conexão são menores do que os furos roscados existentes
Fibra de vidro reforçada para a máxima estabilidade mecânica

Âmbitos de aplicação

máquinas
Dispositivos
Carcaça

Projeto do produto

Rosca de conexão PG
First digit: external thread
Second digit: internal thread

Projeto do produto

SKINDICHT® KU com formato plano e hexagonal (1)
SKINDICHT® KUS com formato alto e sextavado (2)
SKINDICHT® KUK com cabeças serrilhadas (3)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000441

Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos

Cor de fornecimento:

RAL 7035 cinza claro

Material:

Poliamida, reforçada com fibra de vidro

Faixa de temperatura:

-40°C a +100°C

SKINDICHT® KU, KUS, KUK

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® KU, KUS, KUK

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Peça/emb.
SKINDICHT® KU		
51730010	KU 11/7	50
52025100	KU 13,5/7	50
52025110	KU 16/9	50
52025120	KU 21/11	25
51730040	KU 21/13,5	25
52025130	KU 29/13,5	25
51730050	KU 29/16	25
52025140	KU 36/16	25
52025150	KU 36/21	25
52025050	KU 36/29	25
52025160	KU 42/21	25
52025170	KU 42/29	25
52025060	KU 42/36	25
52025180	KU 48/29	25
52025190	KU 48/36	25
52025070	KU 48/42	25
SKINDICHT® KUS		
52025040	KUS 9/7	50
51730060	KUS 11/9	50
51730070	KUS 13,5/11	50
51730080	KUS 16/13,5	50
SKINDICHT® KUK		
51730020	KUK 13,5/9	50
51730025	KUK 16/9	50
51730030	KUK 16/11	50
51730035	KUK 21/13,5	50
51730090	KUK 21/16	50
51730100	KUK 29/21	25
51730110	KUK 36/29	25

Última atualização (28.04.2024)

©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