

## Fita básica

A série Básica do portfólio de cintas de cabo



Resistente a UV



Livre de halogênio

### Vantagens

Elevada resistência a bases, óleos, graxas, derivados de óleo e solventes aromáticos  
Resistente a radiação UV (versão preta)

### Âmbitos de aplicação

Cinta de cabos multifunções para muitas aplicações

### Referências às normas / Aprovações

Reação ao fogo de acordo com UL94 V-2

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

ETIM 5.0 Class-Description: Braçadeira de cabo

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000046

Descrição da classe ETIM 6.0: Cintas de cabos

Material:

Poliamida 6.6

Livre de halogênio

Faixa de temperatura:

-40°C a +85°C Temperatura de instalação: -10°C a +60°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.

**Fita básica**

Código do Produto	Descrição da peça	Certificação UL	Comprimento x Largura mm	Ø do feixe, mm	Tensile strength in N
Natural					
61831001	Basic Tie 98x2.5 NAT	sim	98.0 x 2.5	1.0 - 21.0	80.0
61831003	Basic Tie 160x2.6 NAT	sim	160.0 x 2.6	1.0 - 40.0	80.0
61831004	Basic Tie 200x2.6 NAT	sim	200.0 x 2.6	2.0 - 51.0	80.0
61831005	Basic Tie 140x3.5 NAT	sim	140 x 3,5	2.5 - 32.0	180.0
61831006	Basic Tie 200x3.5 NAT	sim	200 x 3,5	3.0 - 50.0	180.0
61831007	Basic Tie 290x3.5 NAT	sim	290.0 x 3.5	3.0 - 79.0	180.0
61831013	Basic Tie 370x3.5 NAT	sim	370.0 x 3.5	2.0 - 103.0	180.0
61831009	Basic Tie 160x4.5 NAT	sim	160 x 4.5	2.5 - 38.0	220.0
61831011	Basic Tie 200x4.8 NAT	sim	200.0 x 4.8	3.0 - 50.0	220.0
61831014	Basic Tie 290x4.5 NAT	sim	290.0 x 4.5	3.5 - 78.0	220.0
61831016	Basic Tie 360x4.5 NAT	sim	360 x 4,5	3.5 - 100.0	220.0
61831020	Basic Tie 240x7.8 NAT	sim	240.0 x 7.8	3.5 - 63.0	540.0
61831021	Basic Tie 300x7.8 NAT	sim	300.0 x 7.8	4.0 - 80.0	540.0
61831022	Basic Tie 365x7.5 NAT	sim	365.0 x 7.5	8.0 - 100.0	540.0
61831023	Basic Tie 450x7.5 NAT	sim	450 x 7,5	35.0 - 130.0	540.0
61831024	Basic Tie 540x7.5 NAT	sim	540 x 7,5	35.0 - 158.0	540.0
61831025	Basic Tie 750x7.5 NAT	sim	750 x 7,5	35.0 - 220.0	540.0
61831026	Basic Tie 780x9.0 NAT	sim	780 x 9	34.0 - 233.0	700.0
Preto (resistente a UV)					
61831041	Basic Tie 98x2.5 BK	sim	98.0 x 2.5	1.0 - 21.0	80.0
61831043	Basic Tie 160x2.6 BK	sim	160.0 x 2.6	1.0 - 40.0	80.0
61831044	Basic Tie 200x2.6 BK	sim	200.0 x 2.6	2.0 - 51.0	80.0
61831045	Basic Tie 140x3.5 BK	sim	140 x 3,5	2.5 - 32.0	180.0
61831046	Basic Tie 200x3.5 BK	sim	200 x 3,5	3.0 - 50.0	180.0
61831047	Basic Tie 290x3.5 BK	sim	290.0 x 3.5	3.0 - 79.0	180.0
61831053	Basic Tie 370x3.5 BK	sim	370.0 x 3.5	2.0 - 103.0	180.0
61831049	Basic Tie 160x4.5 BK	sim	160 x 4.5	2.5 - 38.0	220.0
61831051	Basic Tie 200x4.8 BK	sim	200.0 x 4.8	3.0 - 50.0	220.0
61831054	Basic Tie 290x4.5 BK	sim	290.0 x 4.5	3.5 - 78.0	220.0
61831056	Basic Tie 360x4.5 BK	sim	360 x 4,5	3.5 - 100.0	220.0
61831060	Basic Tie 240x7.8 BK	sim	240.0 x 7.8	3.5 - 63.0	540.0
61831061	Basic Tie 300x7.8 BK	sim	300.0 x 7.8	4.0 - 80.0	540.0
61831062	Basic Tie 365x7,5 BK	sim	365.0 x 7.5	8.0 - 100.0	540.0
61831063	Basic Tie 450x7.5 BK	sim	450 x 7,5	35.0 - 130.0	540.0

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03\_16

## Fita básica

Código do Produto	Descrição da peça	Certificação UL	Comprimento x Largura mm	Ø do feixe, mm	Tensile strength in N
61831064	Basic Tie 540x7.5 BK	sim	540 x 7,5	35.0 - 158.0	540.0
61831065	Basic Tie 750x7.5 BK	sim	750 x 7,5	35.0 - 220.0	540.0
61831066	Basic Tie 780x9.0 BK	sim	780 x 9	34.0 - 233.0	700.0

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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