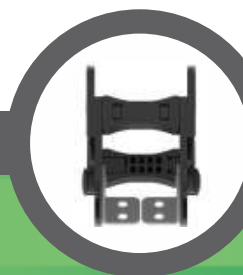


TESPO

MATRIZARIA | INJETADOS



Catálogo de produtos
Esteiras Porta-cabo



MATRIZARIA | INJETADOS

A Tespo Injetados foi fundada no ano de 2005. Como ponto de partida a empresa iniciou suas atividades na prestação de serviço de injeção plástica, atendendo aos mais variados seguimentos: automotivo, eletrônico, alimentício, acessórios e componentes plásticos em geral. Com a credibilidade e confiança conquistada ao longo dos anos com parcerias sólidas com seus clientes e fornecedores a Tespo deu um passo no seu desenvolvimento e inovou seu portfólio de produtos. Hoje alinhado com a prestação de serviço a empresa fabrica moldes de injeção plástica, esteira porta cabos para proteção de cabos e mangueiras e corrediças para elevadores de carga e passageiros.



FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Fábrica de esteiras porta cabos e corrediças para elevador.



ENTREGA IMEDIATA

Entrega imediata independente da quantidade.



ESTEIRA MONTADA

A esteira é entregue pronta, diminuindo o seu tempo em montá-la.



FÁCIL USO

Sistema de abertura que facilita a troca e manutenção dos cabos ou mangueiras.

www.tespoinjetados.com.br

Acesse o nosso site e veja:



**Como Montar
a Esteira**



**Como Dimensionar
a Esteira**



**Nossa Linha
de Produtos**

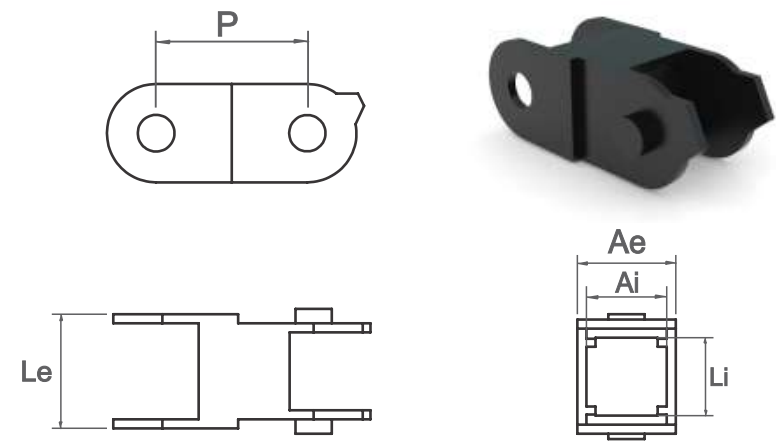
Esteira Porta-cabos T10.10

Especificações Técnicas

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

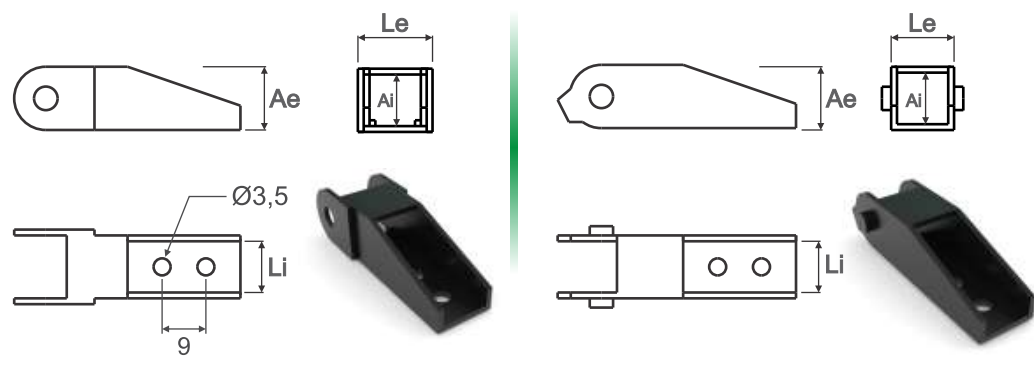
Elo com travessa fixa;

Disponível em 3 raios.

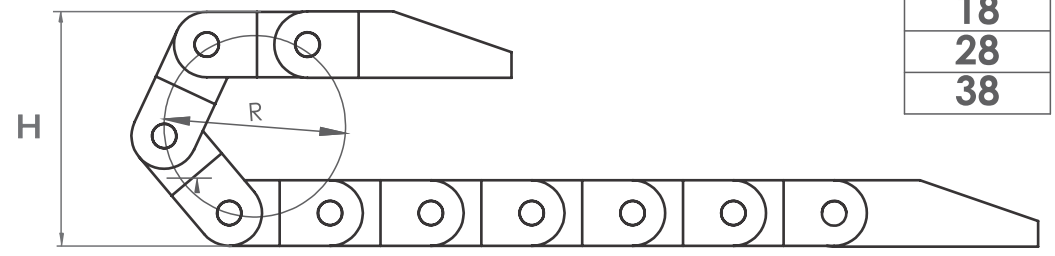


Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



Raios



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03155	CJ. TERMINAL T10.10	10,6X10,6	15X13

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03154	ESTEIRA PORTA CABOS T10.10.R18mm	10,6X10,6	15X13	46	18	20	49	107gr
03181	ESTEIRA PORTA CABOS T10.10.R28mm	10,6X10,6	15X13	70	28	20	49	107gr
03182	ESTEIRA PORTA CABOS T10.10.R38mm	10,6X10,6	15X13	87	38	20	49	107gr

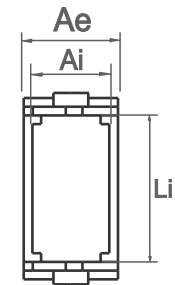
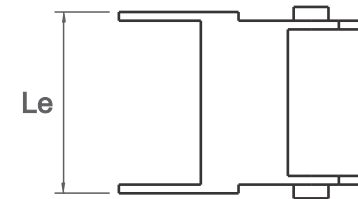
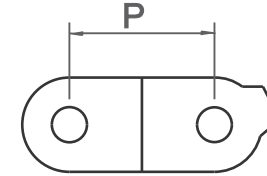
*Unidade de medida: milímetros

Esteira Porta-cabos T20.10

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

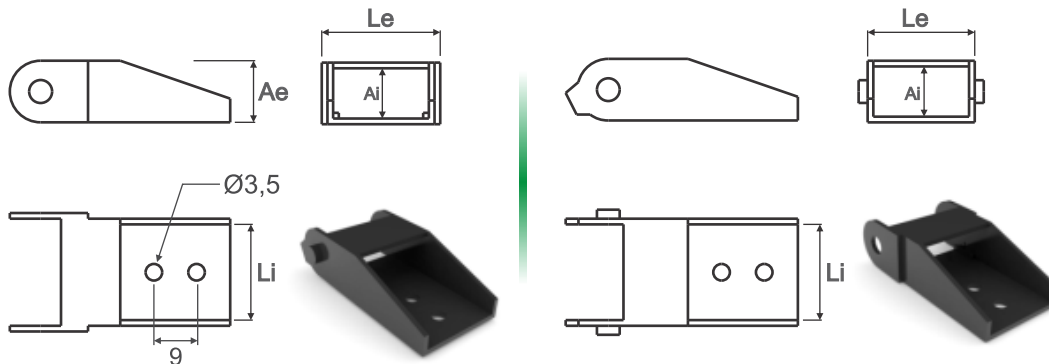
Elo com travessa fixa;

Disponível em 3 raios.



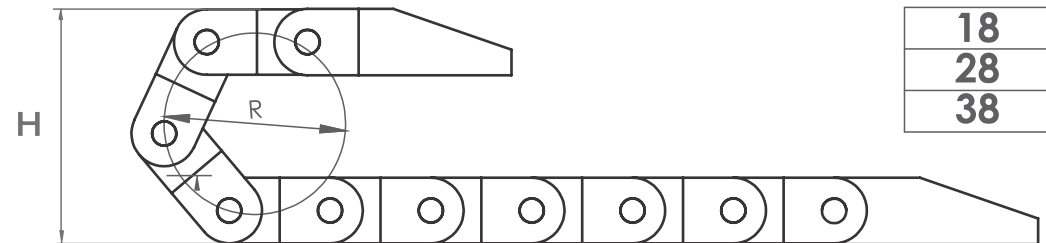
Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



Raios

18
28
38



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03046	ESTEIRA PORTA CABOS T20.10.R18mm	20,6X10,6	25X13	46	18	20	49	123gr
03074	ESTEIRA PORTA CABOS T20.10.R28mm	20,6X10,6	25X13	70	28	20	49	123gr
03075	ESTEIRA PORTA CABOS T20.10.R38mm	20,6X10,6	25X13	97	38	20	49	123gr

*Unidade de medida: milímetros

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03071	CJ. TERMINAL T20.10	20,6X10,6	25X13

Esteira Porta-cabos T15.18

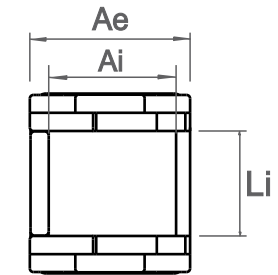
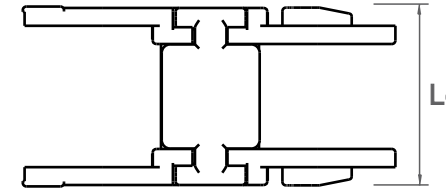
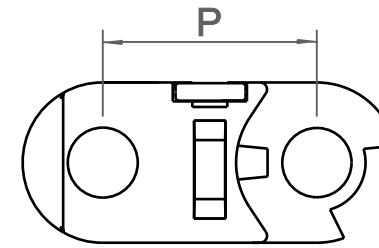
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: $-30^{\circ} \sim 120^{\circ}C$;

Sistema de abertura que facilita a troca e manutenção dos cabos e mangueiras;

Disponível em 2 raios.

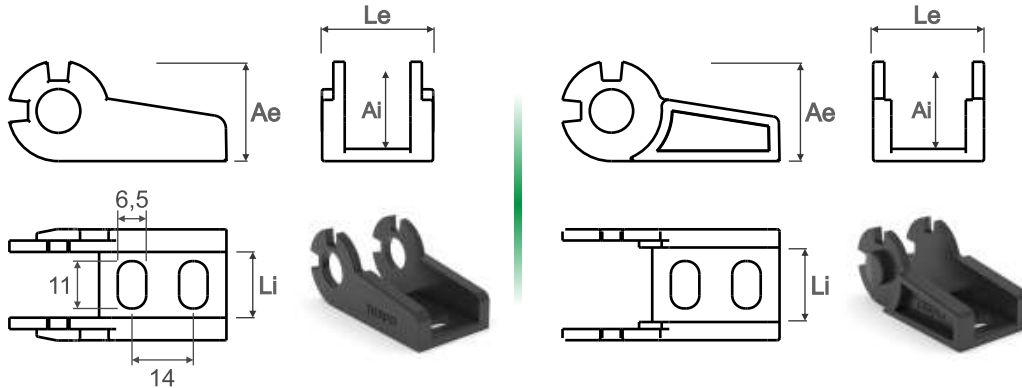


Especificações Técnicas



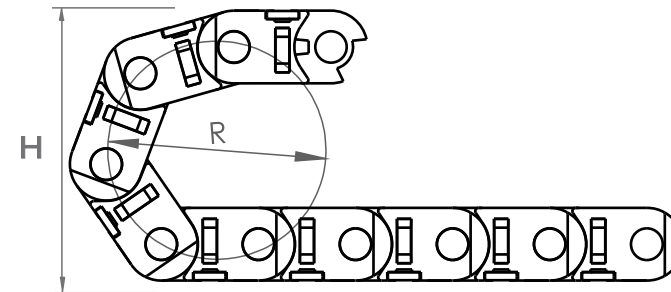
Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



Raios

28
38



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
04013	CONJUNTO TERMINAL T15.18	15X18	25,3X23

*Unidade de medida: milímetros

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
04011	ESTEIRA PORTA CABOS T15.18.R28	15X18	25,3X23	79	28	30,6	32	260gr
04012	ESTEIRA PORTA CABOS T15.18.R38	15X18	25,3X23	100	38	30,6	32	260gr

*Unidade de medida: milímetros

Esteira Porta-cabos T40.25

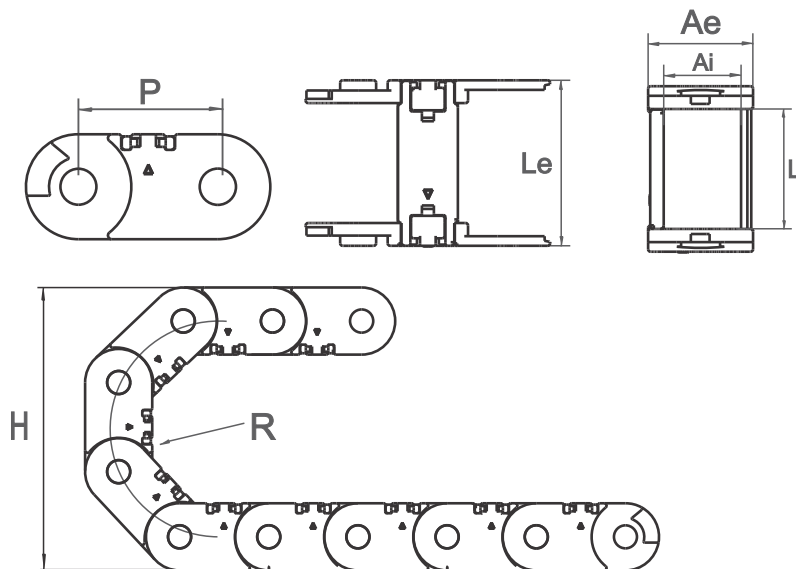
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabos e mangueiras;

Disponível em 3 raios.



Especificações Técnicas

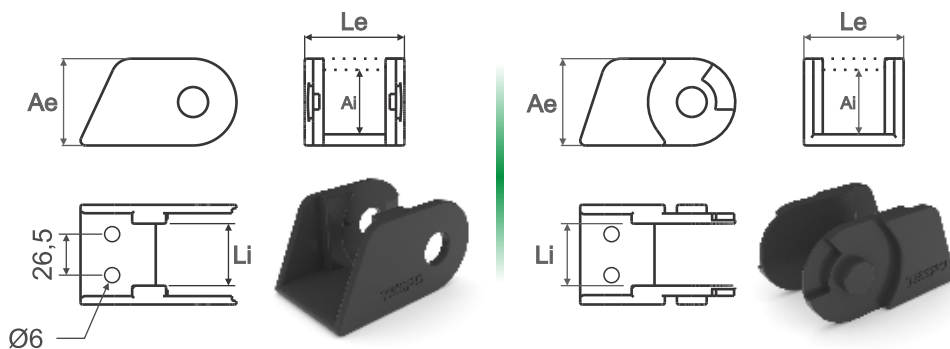


Raios

55
75
100

Terminal de Fixação

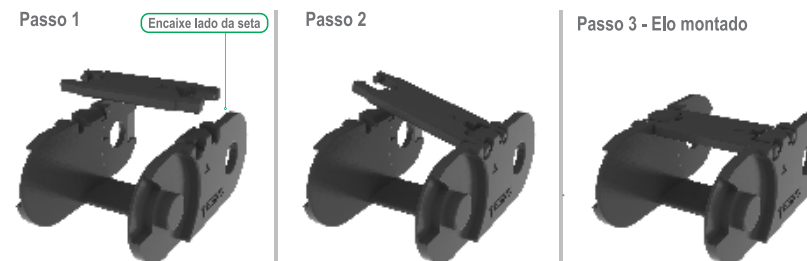
Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de
duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03606	ESTEIRA PORTA CABOS T40.25 R55mm	40X25	55x35	140	55	46	21	756gr
03607	ESTEIRA PORTA CABOS T40.25 R75mm	40X25	55x35	177	75	46	21	756gr
03608	ESTEIRA PORTA CABOS T40.25 R100mm	40X25	55x35	235	100	46	21	756gr

*Unidade de medida: milímetros

Esquema Montagem de Elo



Para abrir o lado da trava móvel, seguir os passos do 3 ao 1
com o auxílio de uma chave de fenda.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03612	CONJ. TERMINAL T40.25	40X25	55x35

Esteira Porta-cabos T25.25

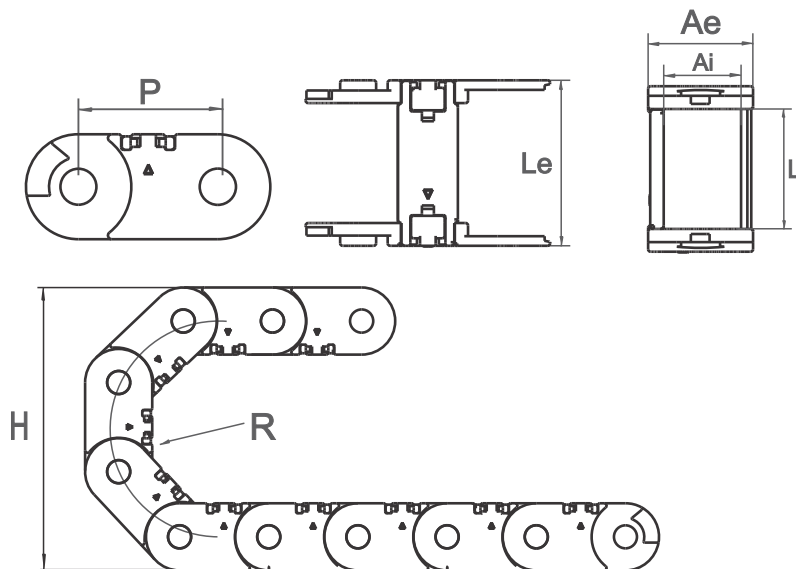
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabos e mangueiras;

Disponível em 3 raios.



Especificações Técnicas

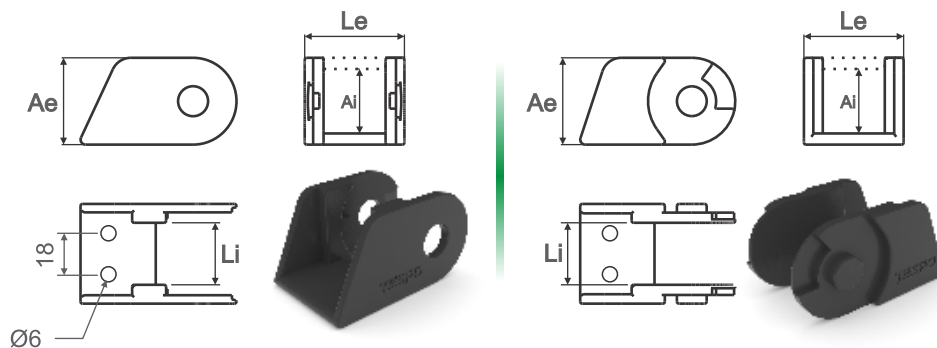


Raios

55
75
100

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de
duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03603	ESTEIRA PORTA CABOS T25.25 R55mm	25X25	40X35	140	55	46	21	714gr
03604	ESTEIRA PORTA CABOS T25.25 R75mm	25X25	40X35	177	75	46	21	714gr
03605	ESTEIRA PORTA CABOS T25.25 R100mm	25X25	40X35	235	100	46	21	714gr

*Unidade de medida: milímetros

Esquema Montagem de Elo



Para abrir o lado da trava móvel, seguir os passos do 3 ao 1
com o auxílio de uma chave de fenda.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03609	CJ. TERMINAL T 25.25	25X25	40X35

Esteira Porta-cabos T28.20

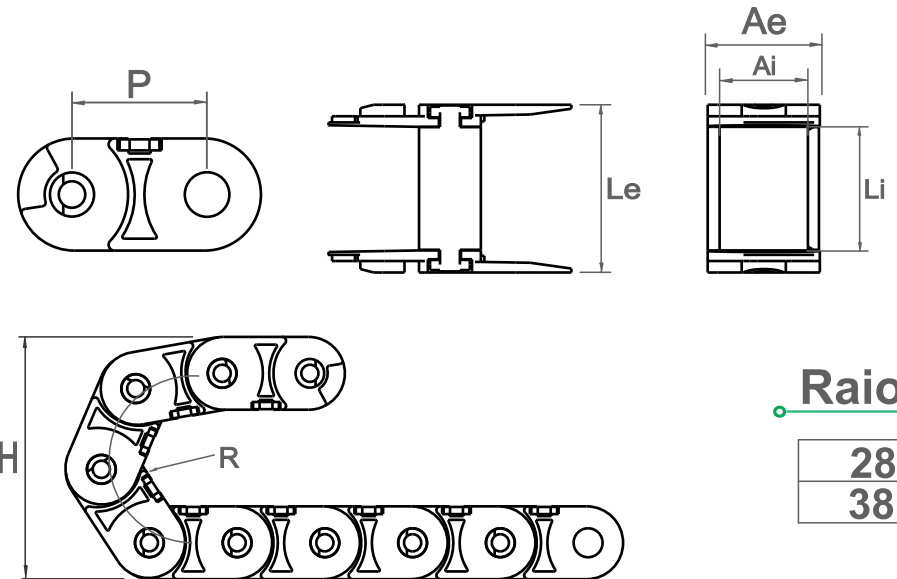
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca e manutenção dos cabos e mangueiras;

Disponível em 2 raios.



Especificações Técnicas

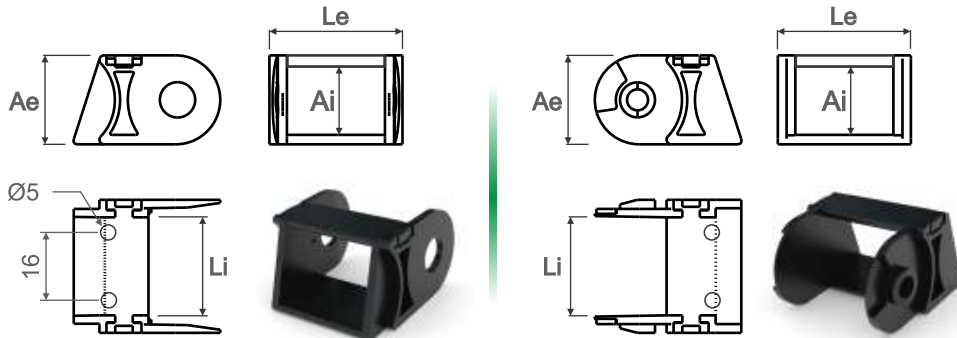


Raios

28
38

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03636	ESTEIRA PORTA CABOS T28.20 R28mm	28X20	38X25	80	28	31	32	340gr
03637	ESTEIRA PORTA CABOS T28.20 R38mm	28X20	38X25	100	38	31	32	340gr

*Unidade de medida: milímetros

Esquema Montagem de Elo



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03638	CJ. TERMINAL T28.20	28X20	38X25

Esteira Porta-cabos T50.25

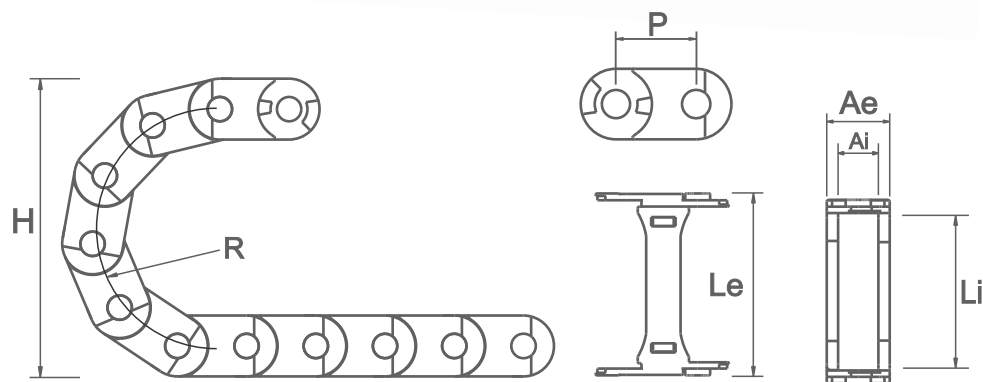
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos;



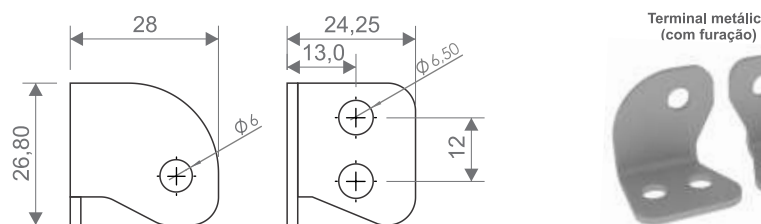
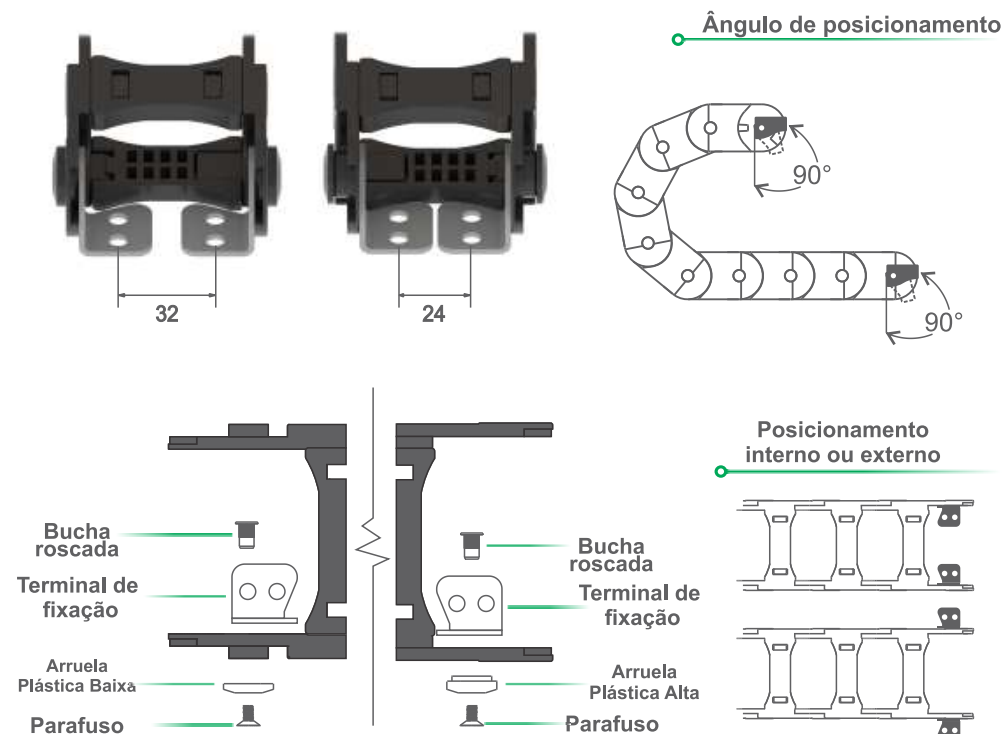
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03840	ESTEIRA PORTA CABOS T50.25.R75	50X25	67X40	190	75	46	22	1232gr
03841	ESTEIRA PORTA CABOS T50.25.R100	50X25	67X40	240	100	46	22	1232gr

*Unidade de medida: milímetros

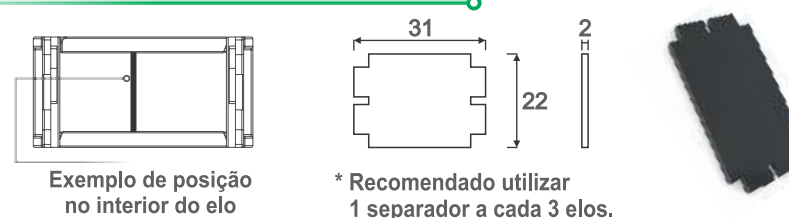
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03856	CONJUNTO TERMINAL	50X25	75X40

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03860)



Exemplo de posição no interior do elo

* Recomendado utilizar 1 separador a cada 3 elos.

Esquema Montagem



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T75.25

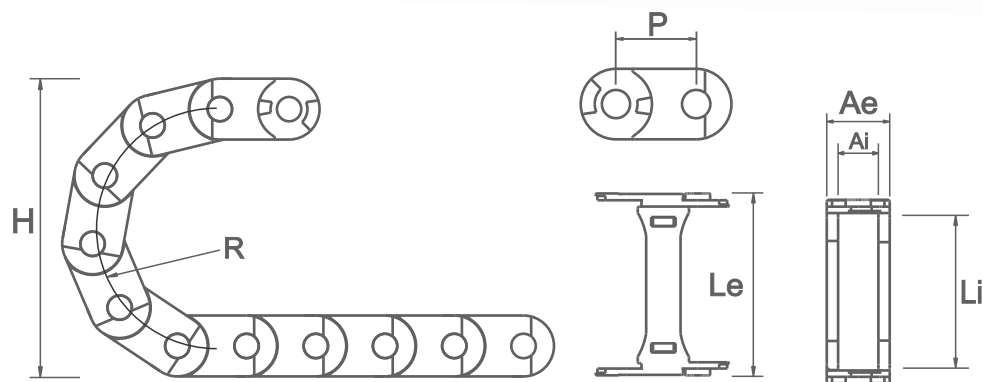
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos;



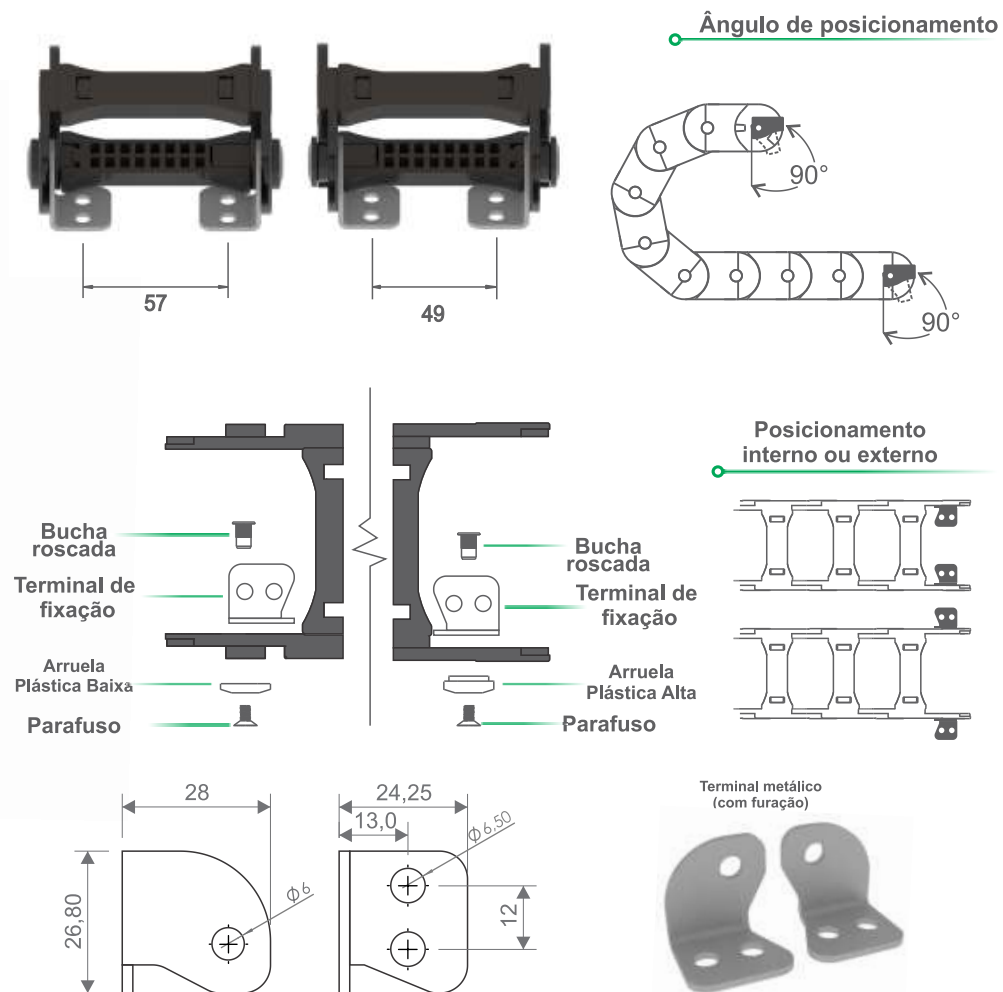
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03842	ESTEIRA PORTA CABOS T75.25.R75	75X25	92X40	190	75	46	22	1408gr
03843	ESTEIRA PORTA CABOS T75.25.R100	75X25	92X40	240	100	46	22	1408gr

*Unidade de medida: milímetros

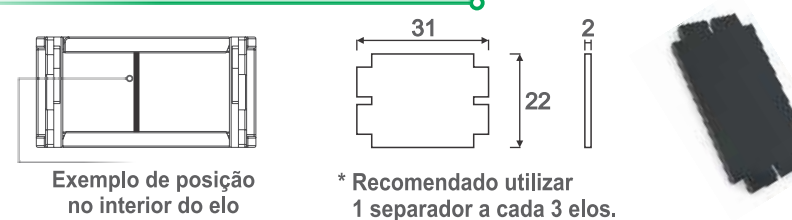
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03857	CONJUNTO TERMINAL	75X25	100X40

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03860)



Exemplo de posição no interior do elo

* Recomendado utilizar 1 separador a cada 3 elos.

Esquema Montagem



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T50.25 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

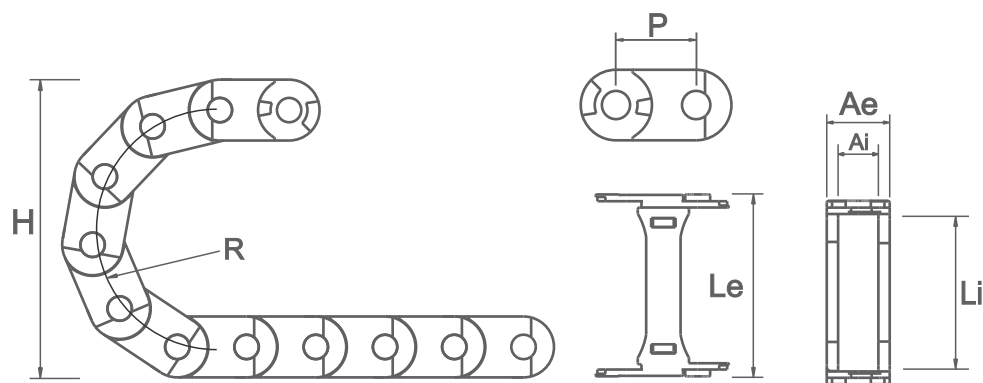
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com
comprimento de esteira superior a 4 metros.



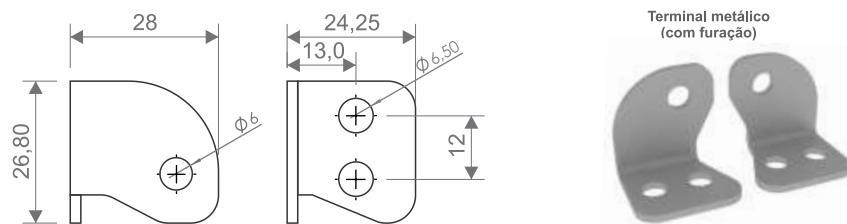
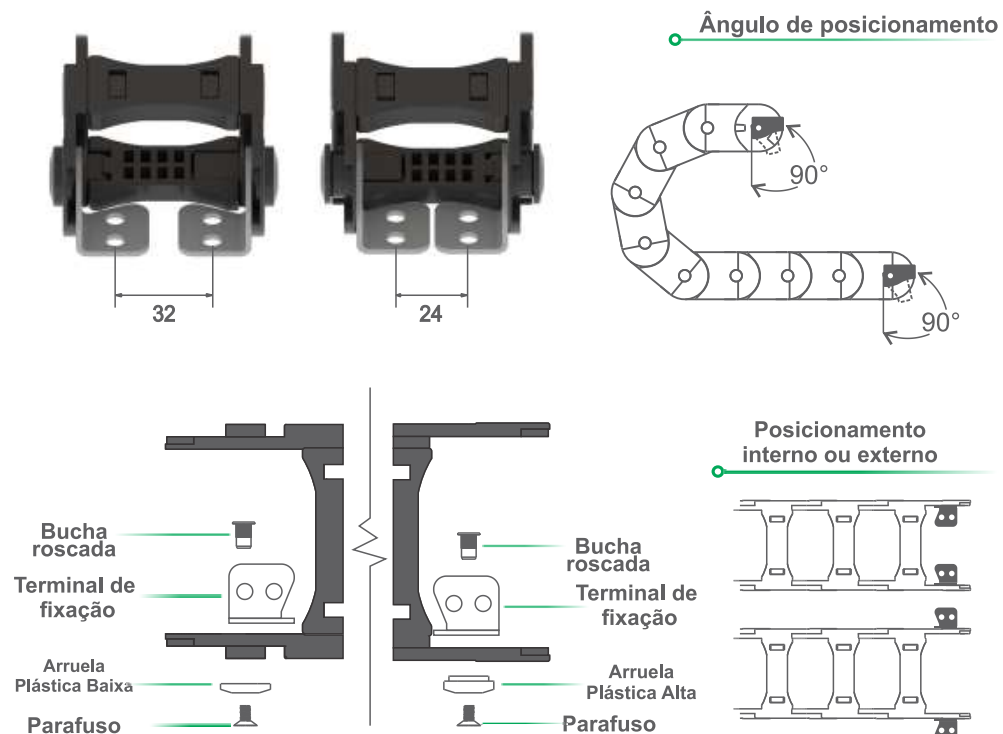
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03848	ESTEIRA PORTA CABOS T50.25.R75 C/ REFORÇO	50X25	74X40	190	75	46	22	1364gr
03849	ESTEIRA PORTA CABOS T50.25.R100 C/REFORÇO	50X25	74X40	240	100	46	22	1364gr

*Unidade de medida: milímetros

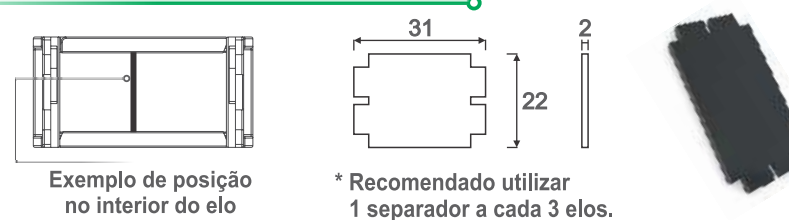
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03856	CONJUNTO TERMINAL	50X25	75X40

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03860)



Exemplo de posição
no interior do elo

* Recomendado utilizar
1 separador a cada 3 elos.

Esquema Montagem

Passo 1



Passo 2



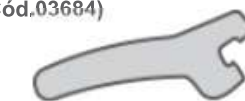
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível
para ajudar na montagem.
(Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T75.25 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

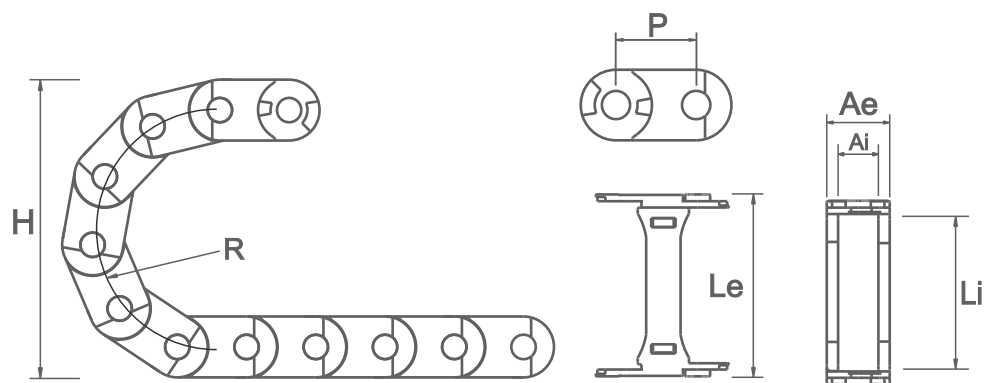
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com
comprimento de esteira superior a 4 metros.



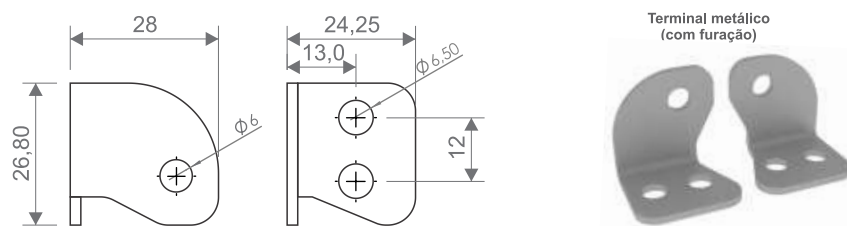
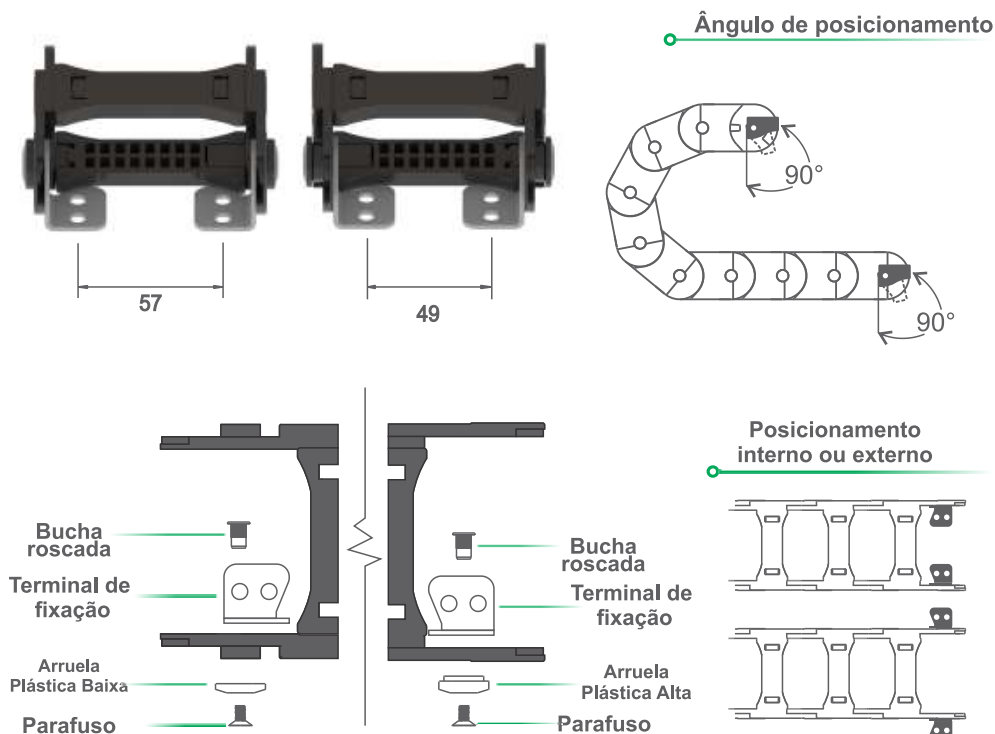
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03850	ESTEIRA PORTA CABOS T75.25.R75 C/ REFORÇO	75X25	99X40	190	75	46	22	1540gr
03851	ESTEIRA PORTA CABOS T75.25.R100 C/ REFORÇO	75X25	99X40	240	100	46	22	1540gr

*Unidade de medida: milímetros

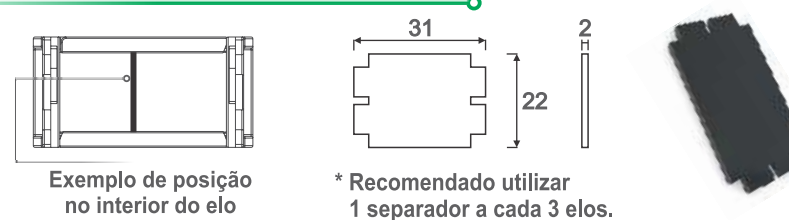
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03857	CONJUNTO TERMINAL	75X25	100X40

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03860)



Esquema Montagem

Passo 1



Passo 2



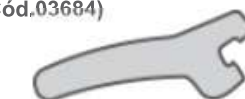
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível
para ajudar na montagem.
(Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T100.25 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca e manutenção dos cabamentos;

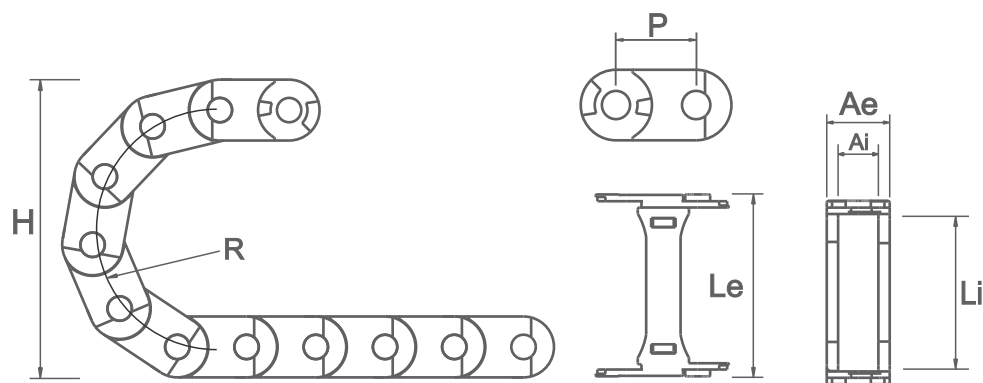
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com comprimento de esteira superior a 4 metros.



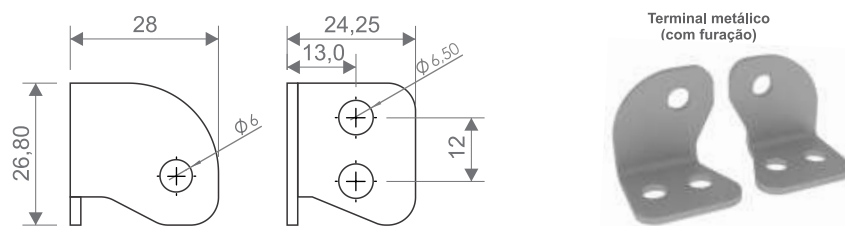
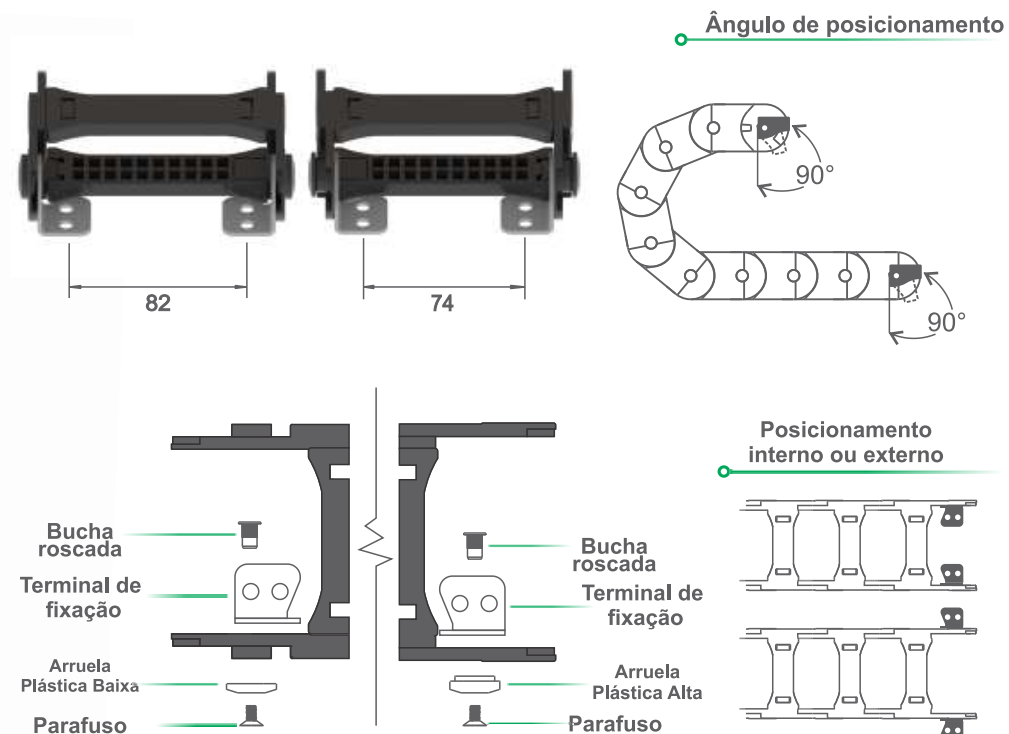
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03852	ESTEIRA PORTA CABOS T100.25.R75 C/ REFORÇO	100X25	124X40	190	75	46	22	1694gr
03853	ESTEIRA PORTA CABOS T100.25.R100 C/ REFORÇO	100X25	124X40	240	100	46	22	1694gr

*Unidade de medida: milímetros

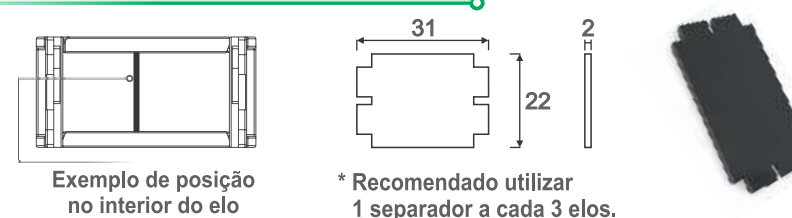
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03858	CONJUNTO TERMINAL	100X25	124X40

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03860)



Exemplo de posição no interior do elo

* Recomendado utilizar 1 separador a cada 3 elos.

Esquema Montagem

Passo 1



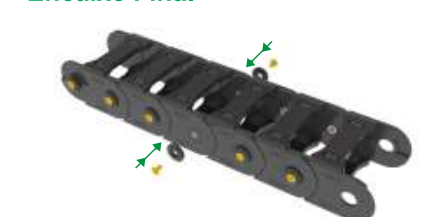
Passo 2



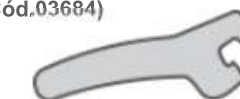
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T125.25 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca e manutenção dos cabamentos;

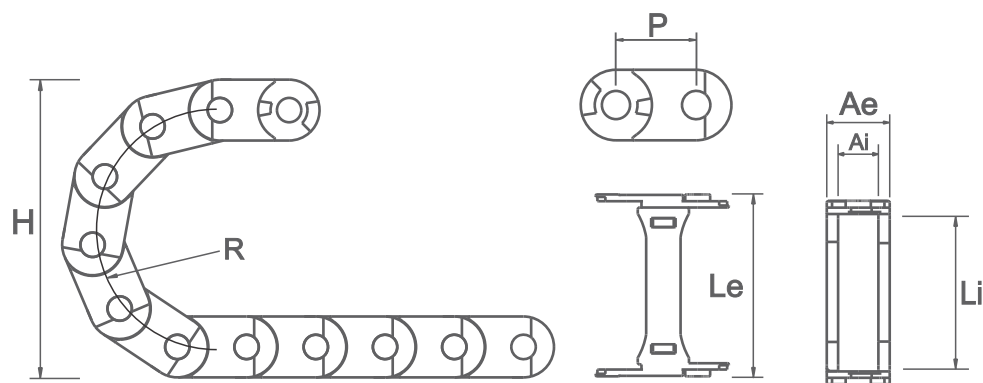
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com comprimento de esteira superior a 4 metros.



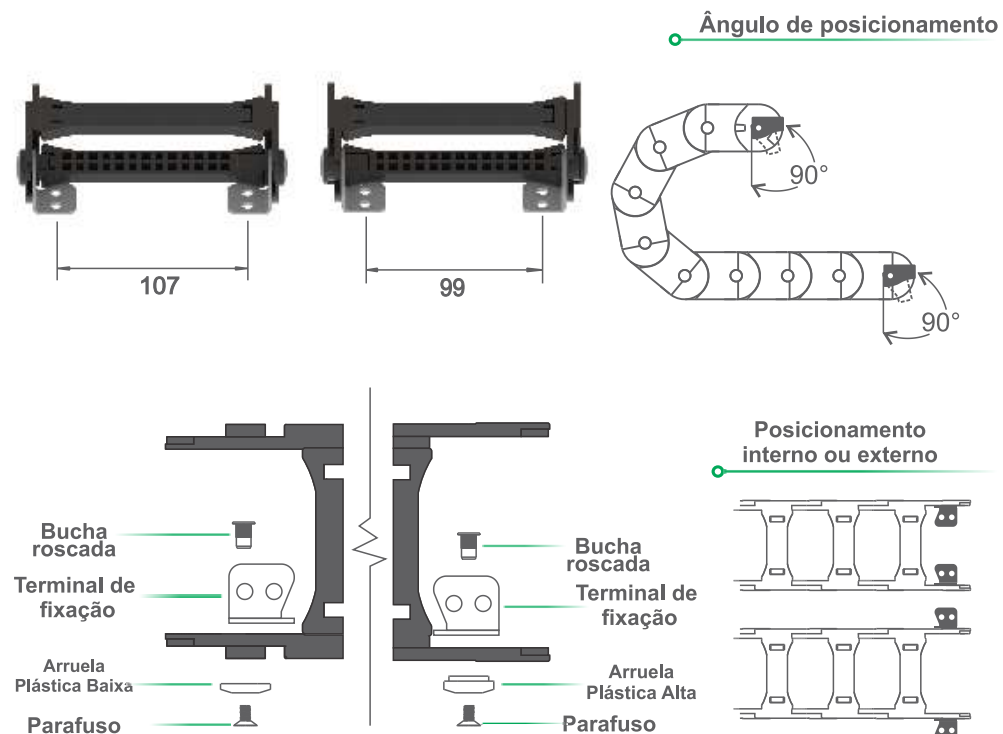
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03854	ESTEIRA PORTA CABOS T125.25.R75 C/ REFORÇO	125X25	149X40	190	75	46	22	1892gr
03855	ESTEIRA PORTA CABOS T125.25.R100 C/ REFORÇO	125X25	149X40	240	100	46	22	1892gr

*Unidade de medida: milímetros

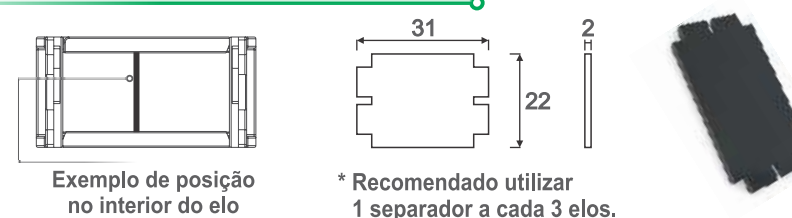
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03859	CONJUNTO TERMINAL	125X25	149X40

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03861)



Esquema Montagem

Passo 1



Passo 2



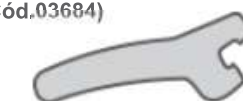
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T50.35

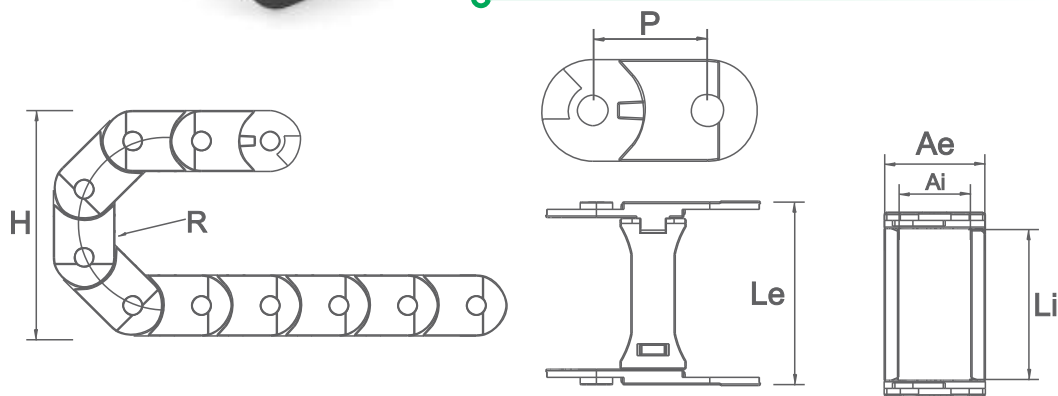
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos.



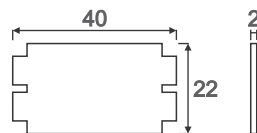
Especificações Técnicas



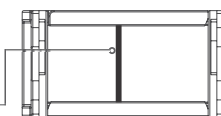
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03467	ESTEIRA PORTA CABOS T50.35 R75mm	50x35	66x50	185	75	56	18	1430gr
03770	ESTEIRA PORTA CABOS T50.35 R150mm	50x35	66x50	335	150	56	18	1430gr

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03558)



Exemplo de posição no interior do elo

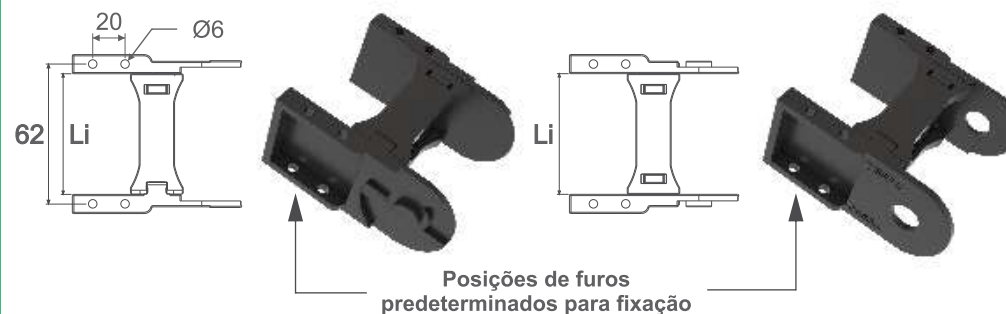


* Recomendado utilizar 1 separador a cada 3 elos.

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03468	CJ. TERMINAL T50.35	50x35	74x50



Posições de furos predeterminados para fixação

Esquema Montagem

Passo 1



Passo 2



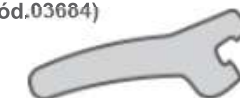
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T75.35

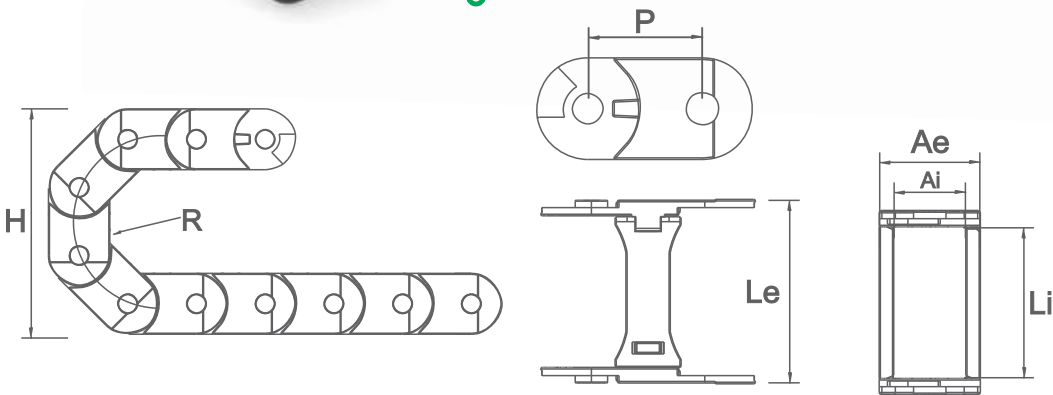
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos.



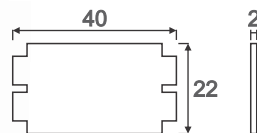
Especificações Técnicas



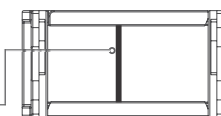
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03483	ESTEIRA PORTA CABOS T75.35 R75mm	75x35	91x50	185	75	56	18	1570gr
03772	ESTEIRA PORTA CABOS T75.35 R150mm	75x35	91x50	335	150	56	18	1570gr

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03558)



Exemplo de posição no interior do elo

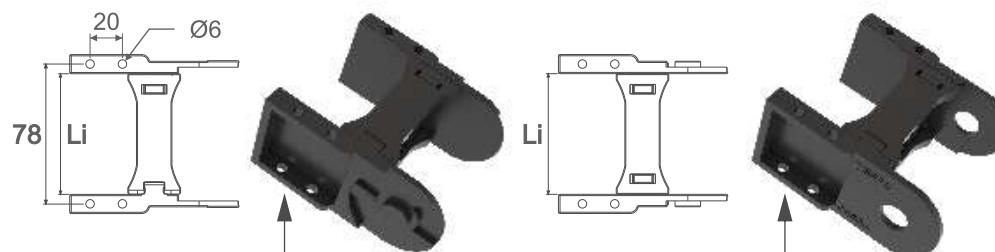


* Recomendado utilizar 1 separador a cada 3 elos.

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03485	CJ. TERMINAL T75.35	75x35	99x50



Posições de furos predeterminados para fixação

Esquema Montagem

Passo 1



Passo 2



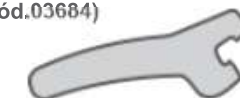
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T100.35

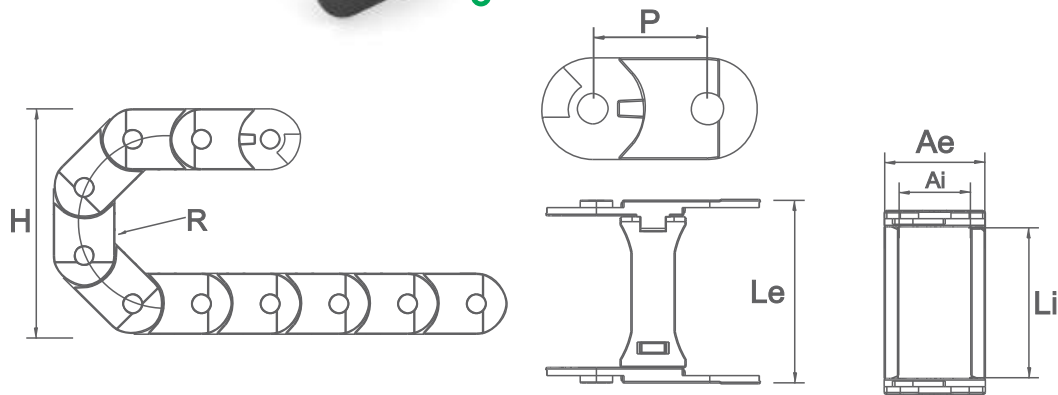
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos.



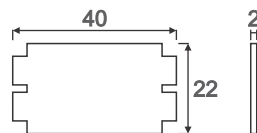
Especificações Técnicas



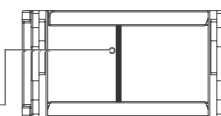
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03484	ESTEIRA PORTA CABOS T100.35 R75mm	100x35	116x50	185	75	56	18	1760gr
03774	ESTEIRA PORTA CABOS T100.35 R150mm	100x35	116x50	335	150	56	18	1760gr

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03558)



Exemplo de posição no interior do elo

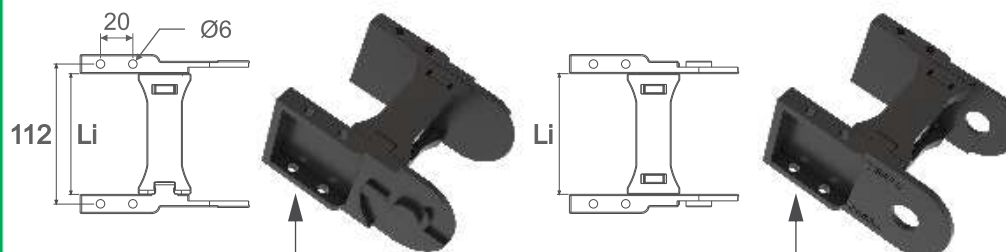


* Recomendado utilizar 1 separador a cada 3 elos.

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03486	CJ. TERMINAL T100.35	100x35	124x50



Posições de furos predeterminados para fixação

Esquema Montagem

Passo 1



Passo 2



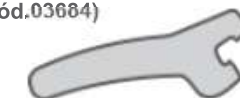
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T125.35

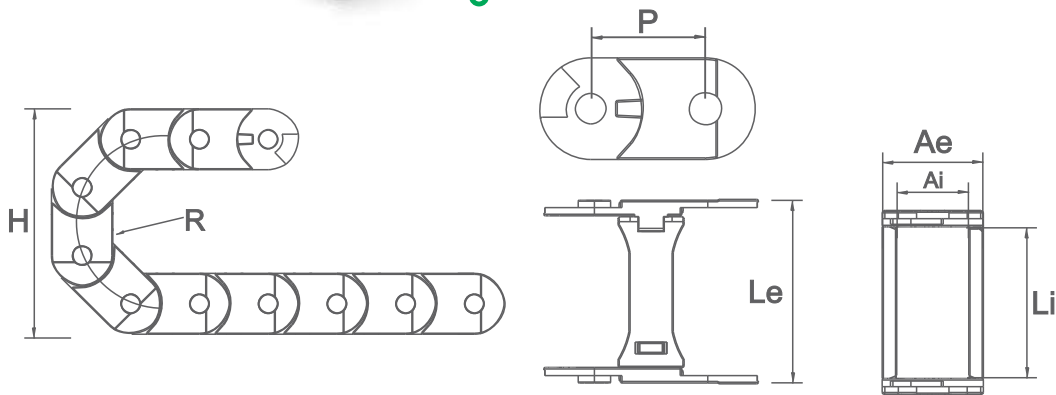
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos.



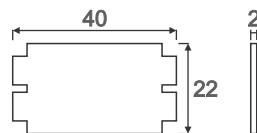
Especificações Técnicas



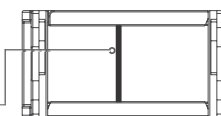
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03687	ESTEIRA PORTA CABOS T125.35 R75mm	125x35	142x50	185	75	56	18	1800gr
03776	ESTEIRA PORTA CABOS T125.35 R150mm	125x35	142x50	335	150	56	18	1800gr

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03691)



Exemplo de posição no interior do elo

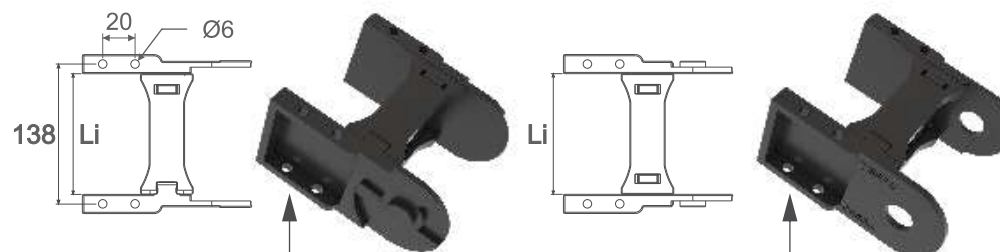


* Recomendado utilizar 1 separador a cada 3 elos.

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03689	CJ. TERMINAL T125.35	125x35	150x50



Posições de furos predeterminados para fixação

Esquema Montagem

Passo 1



Passo 2



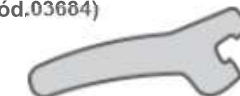
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T50.35 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

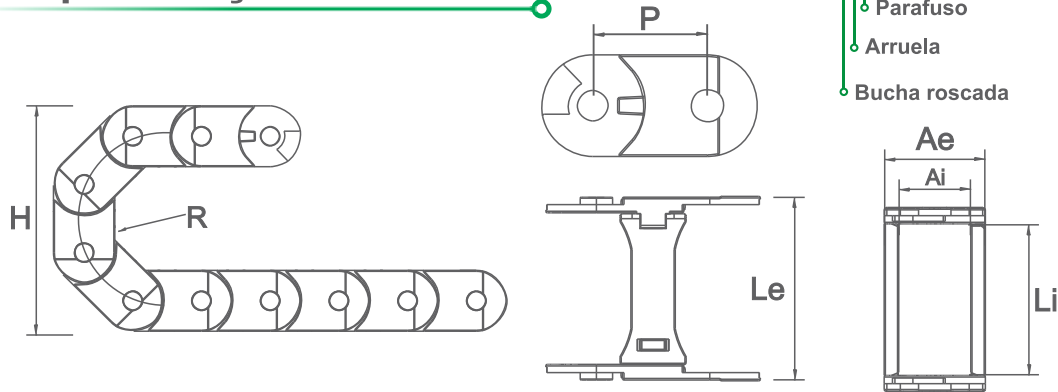
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com
comprimento de esteira superior a 4 metros.



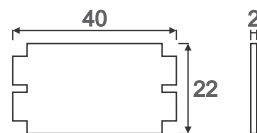
Especificações Técnicas



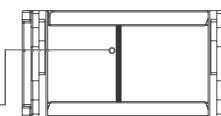
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03660	ESTEIRA PORTA CABOS T50.35 R75mm C/ REFORÇO	50x35	74x50	185	75	56	18	1475gr
03771	ESTEIRA PORTA CABOS T50.35 R150mm C/ REFORÇO	50x35	74x50	335	150	56	18	1475gr

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03558)



Exemplo de posição no interior do elo

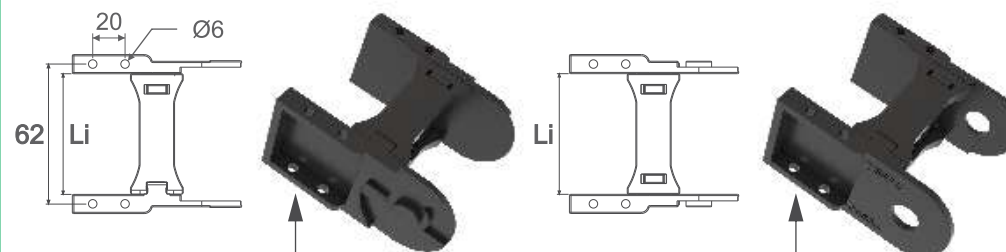


* Recomendado utilizar
1 separador a cada 3 elos.

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03468	CJ. TERMINAL T50.35	50x35	74x50



Posições de furos predeterminados para fixação

Esquema Montagem

Passo 1



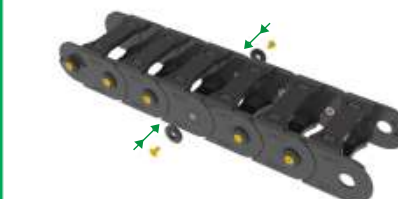
Passo 2



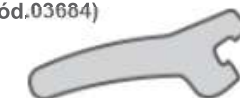
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T75.35 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

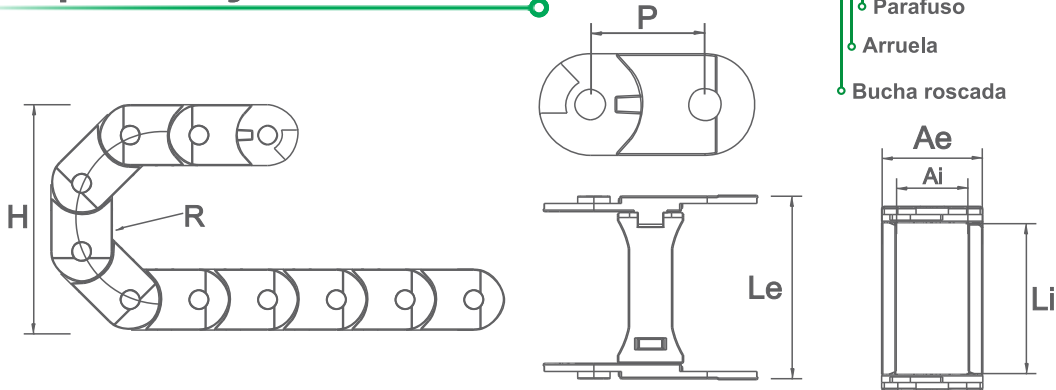
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com
comprimento de esteira superior a 4 metros.



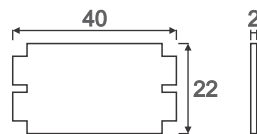
Especificações Técnicas



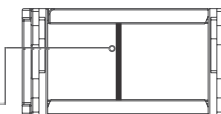
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03640	ESTEIRA PORTA CABOS T75.35 R75mm C/ REFORÇO	75x35	99x50	185	75	56	18	1670gr
03773	ESTEIRA PORTA CABOS T75.35 R150mm C/ REFORÇO	75x35	99x50	335	150	56	18	1670gr

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03558)



Exemplo de posição no interior do elo

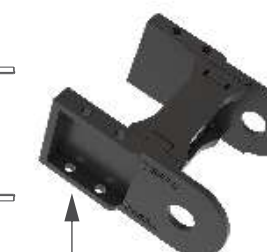
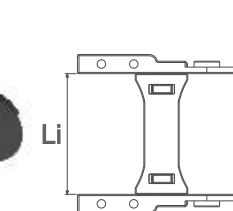
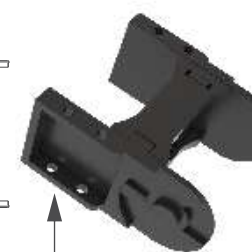
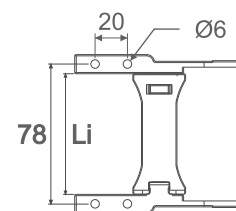
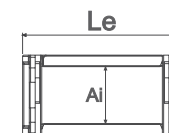
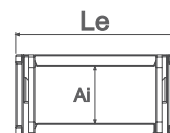
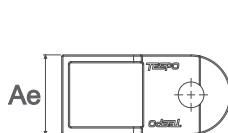


* Recomendado utilizar
1 separador a cada 3 elos.

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03485	CJ. TERMINAL T75.35	75x35	99x50



Posições de furos predeterminados para fixação

Esquema Montagem

Passo 1



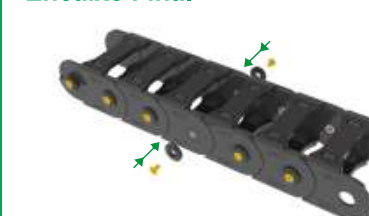
Passo 2



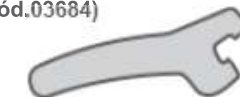
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T100.35 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

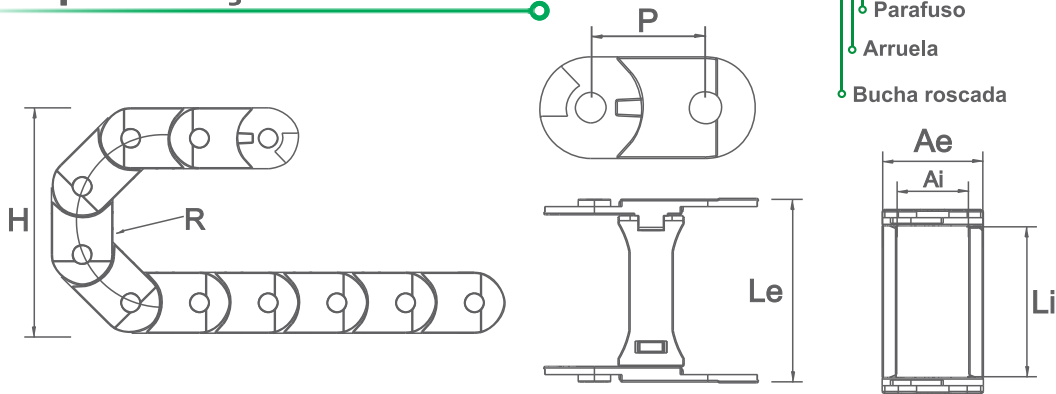
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com
comprimento de esteira superior a 4 metros.



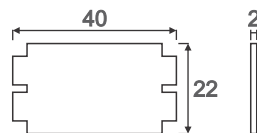
Especificações Técnicas



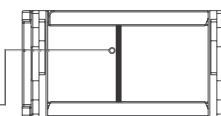
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03641	ESTEIRA PORTA CABOS T100.35 R75mm C/ REFORÇO	100x35	124x50	185	75	56	18	1900gr
03775	ESTEIRA PORTA CABOS T100.35 R150mm C/ REFORÇO	100x35	124x50	335	150	56	18	1900gr

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03558)



Exemplo de posição no interior do elo

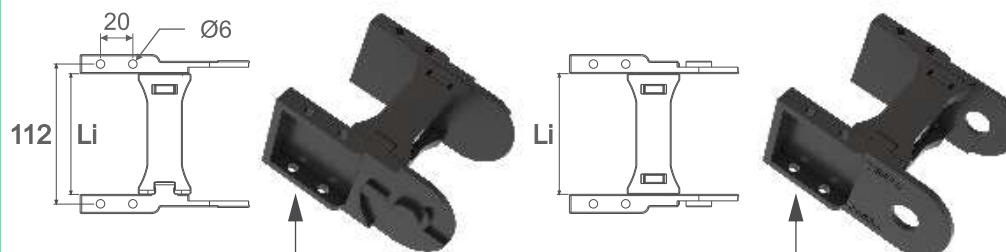


* Recomendado utilizar
1 separador a cada 3 elos.

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03486	CJ. TERMINAL T100.35	100x35	124x50



Posições de furos predeterminados para fixação

Esquema Montagem

Passo 1



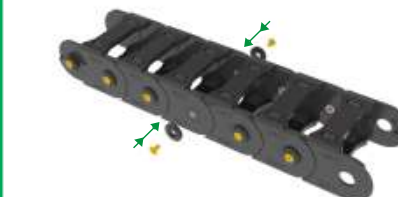
Passo 2



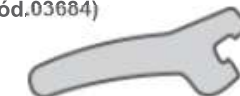
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T125.35 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

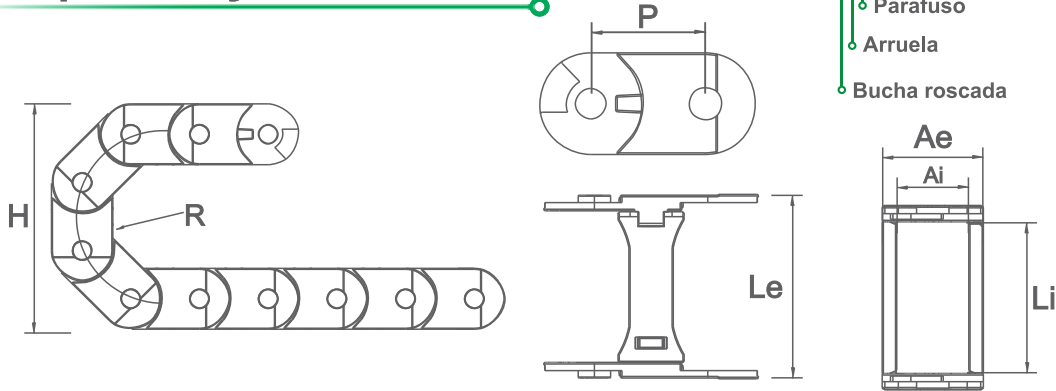
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com
comprimento de esteira superior a 4 metros.



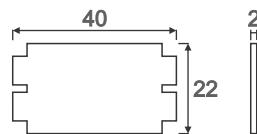
Especificações Técnicas



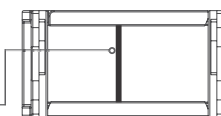
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03688	ESTEIRA PORTA CABOS T125.35 R75mm C/ REFORÇO	125x35	149x50	185	75	56	18	2040gr
03777	ESTEIRA PORTA CABOS T125.35 R150mm C/ REFORÇO	125x35	149x50	335	150	56	18	2040gr

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03691)



Exemplo de posição no interior do elo

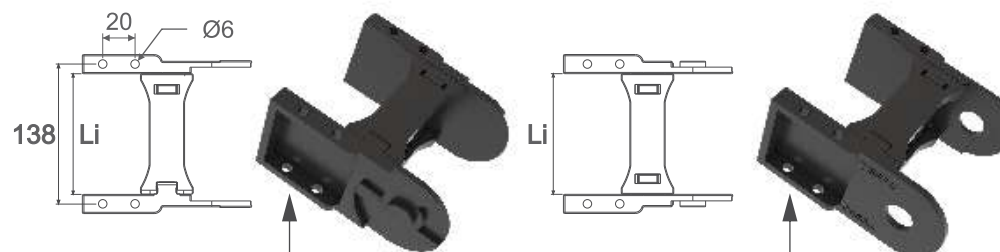


* Recomendado utilizar
1 separador a cada 3 elos.

Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03689	CJ. TERMINAL T125.35	125x35	150x50



Posições de furos predeterminados para fixação

Esquema Montagem

Passo 1



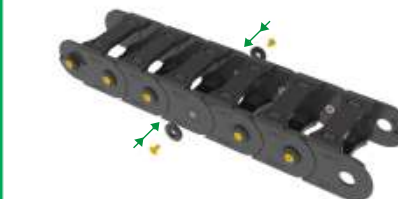
Passo 2



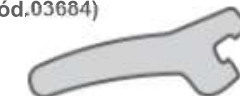
Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos F.T50.35

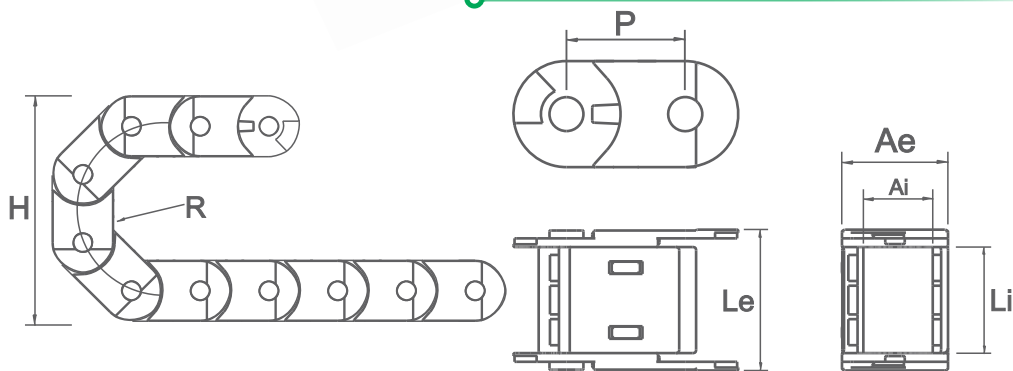
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Porta cabos totalmente fechado para
proteção contra cavacos, resíduos,
serragem, areia e outros.



Especificações Técnicas



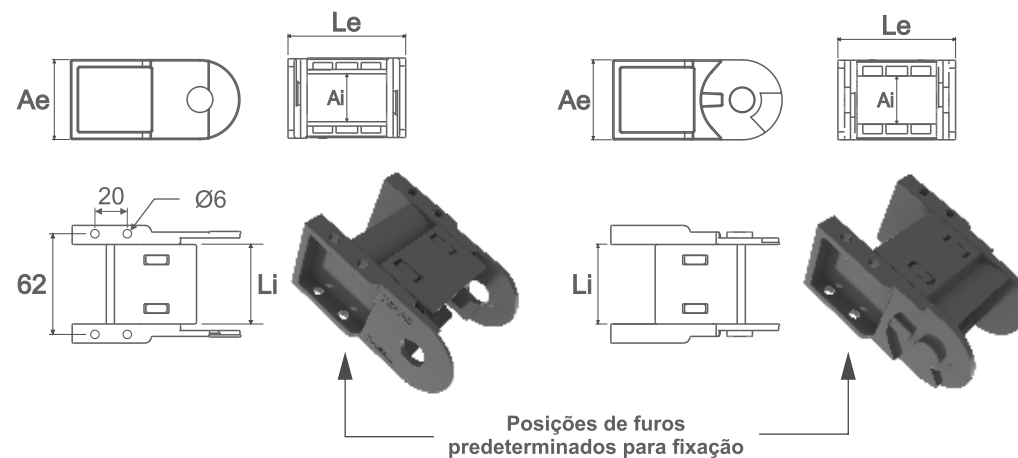
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03653	ESTEIRA PORTA CABOS F.T50.35 R75mm	50X35	66X50	185	75	56	18	1650gr
03778	ESTEIRA PORTA CABOS F.T50.35 R150mm	50X35	66X50	335	150	56	18	1650gr

*Unidade de medida: milímetros

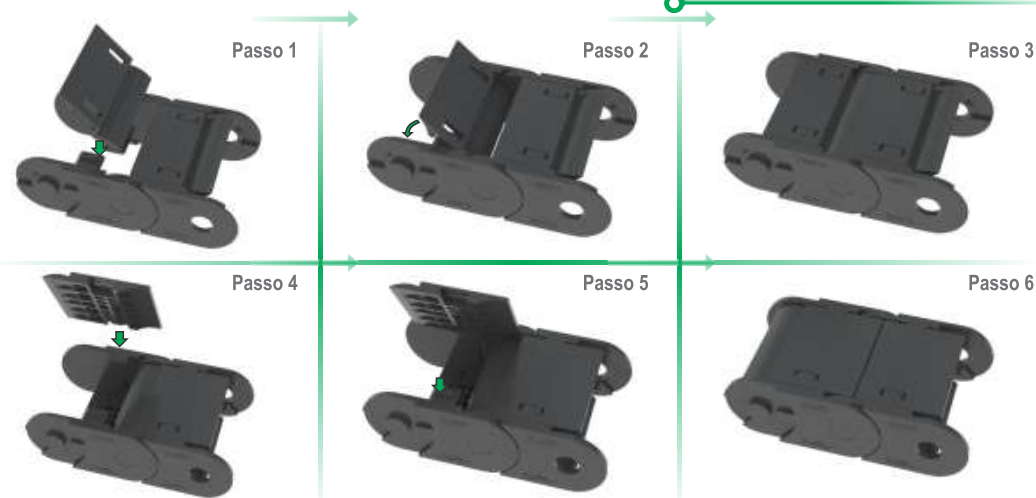
Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de
duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03657	CJ. TERMINAL F.T50.35	50x35	74x50



Esquema Montagem



Esteira Porta-cabos F.T75.35

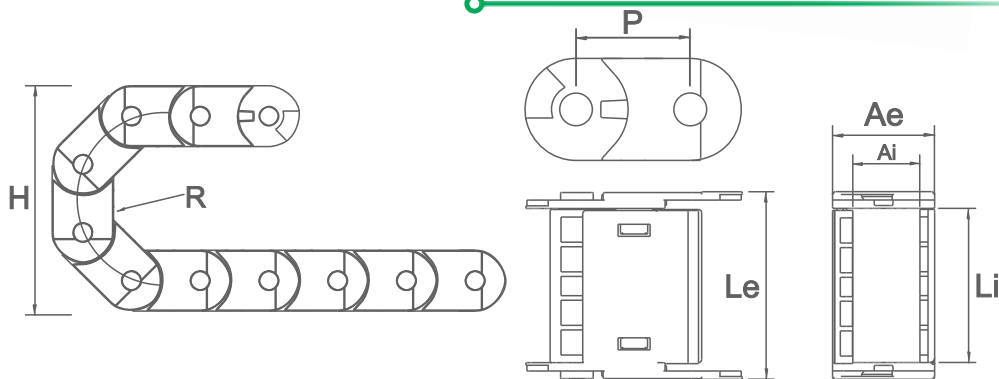
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Porta cabos totalmente fechado para
proteção contra cavacos, resíduos,
serragem, areia e outros.



Especificações Técnicas



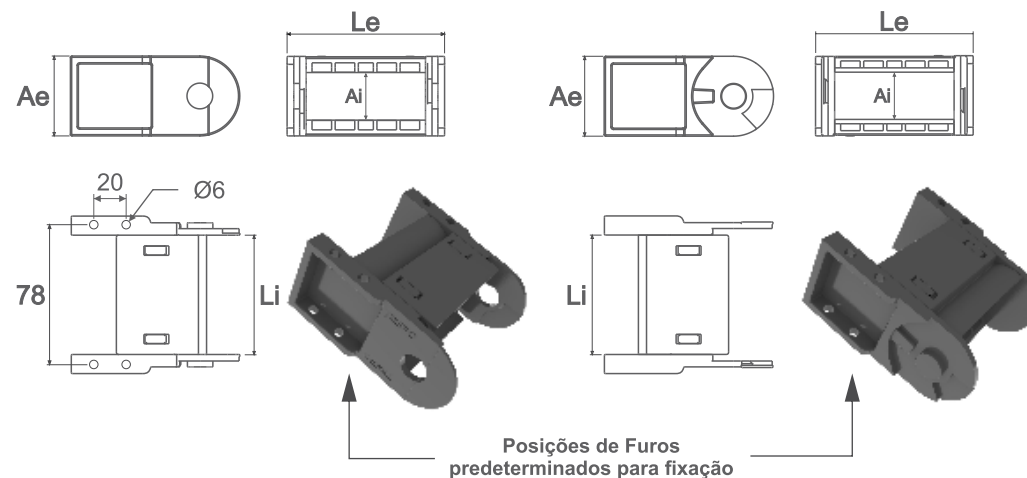
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03654	ESTEIRA PORTA CABOS F.T75.35 R75mm	75X35	91X50	185	75	56	18	2040gr
03779	ESTEIRA PORTA CABOS F.T75.35 R150mm	75X35	91X50	335	150	56	18	2040gr

*Unidade de medida: milímetros

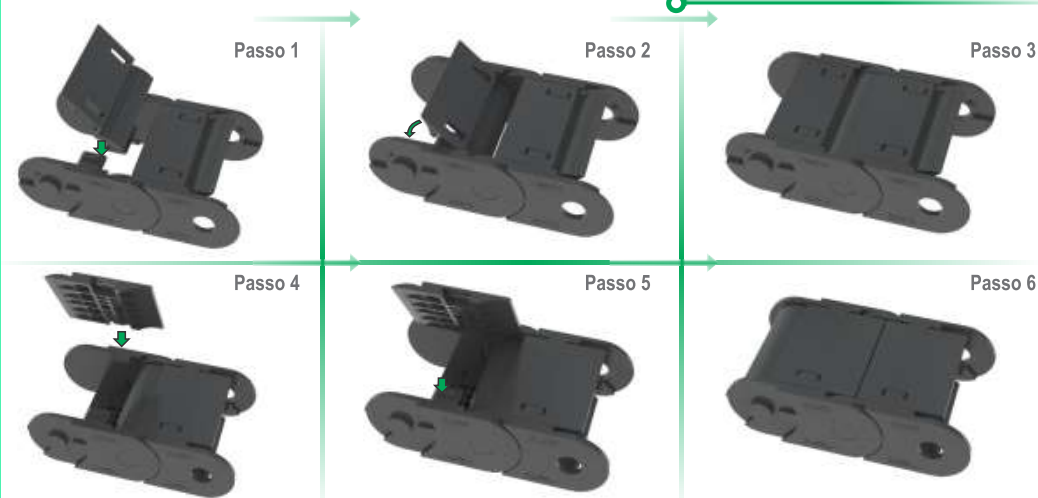
Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de
duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03658	CJ. TERMINAL F.T75.35	75x35	99x50



Esquema Montagem



Esteira Porta-cabos T50.50

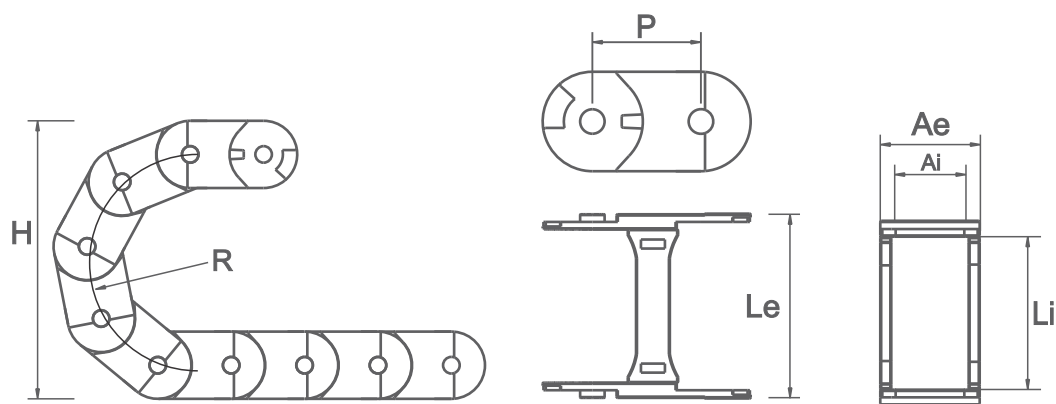
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos;



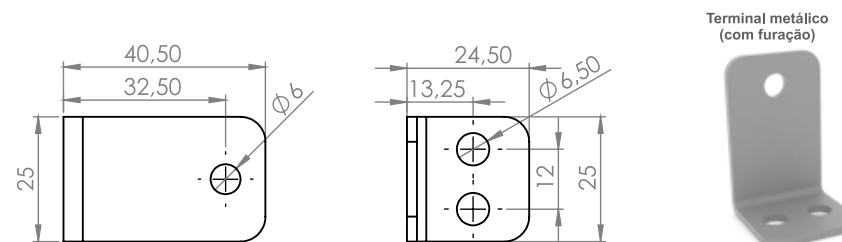
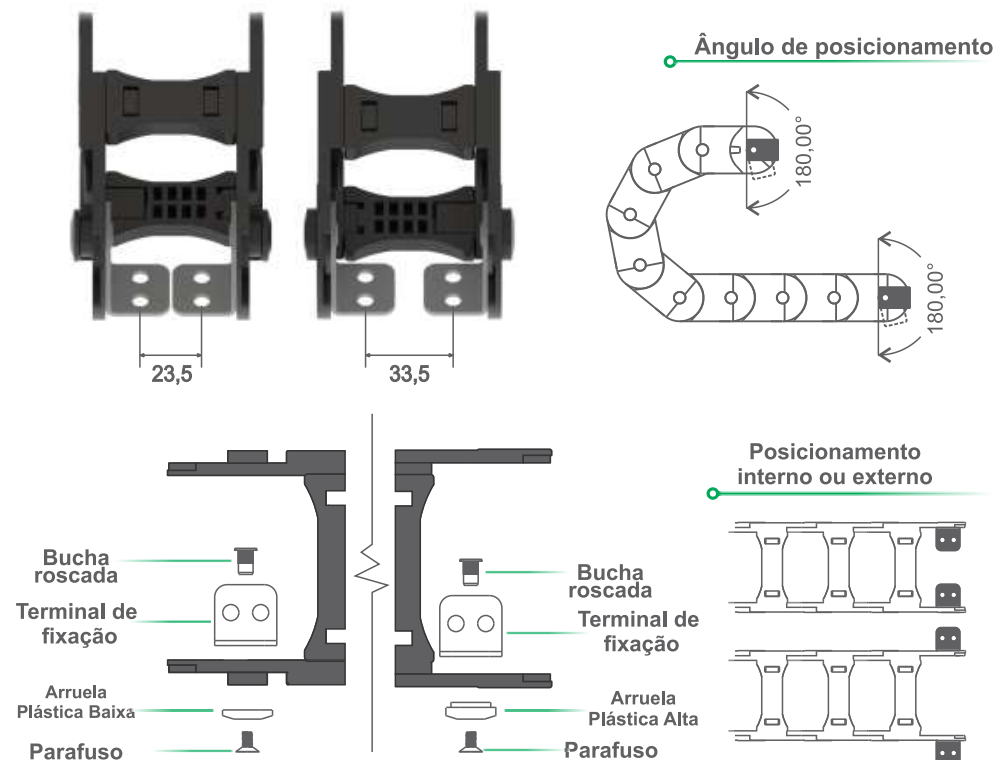
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03703	ESTEIRA PORTA CABOS T50.50.R100mm	50X50	73X65	270	100	71	14	1780gr
03704	ESTEIRA PORTA CABOS T50.50.R150mm	50X50	73X65	370	150	71	14	1780gr

*Unidade de medida: milímetros

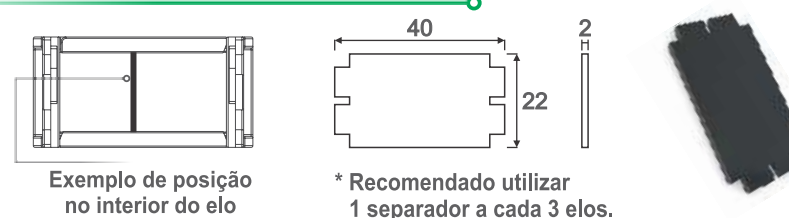
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03702	CONJUNTO TERMINAL	50X50	78X65

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03794)



* Recomendado utilizar
1 separador a cada 3 elos.

Esquema Montagem



Encaixe Final



*Chave opcional disponível
para ajudar na montagem.
(Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T75.50

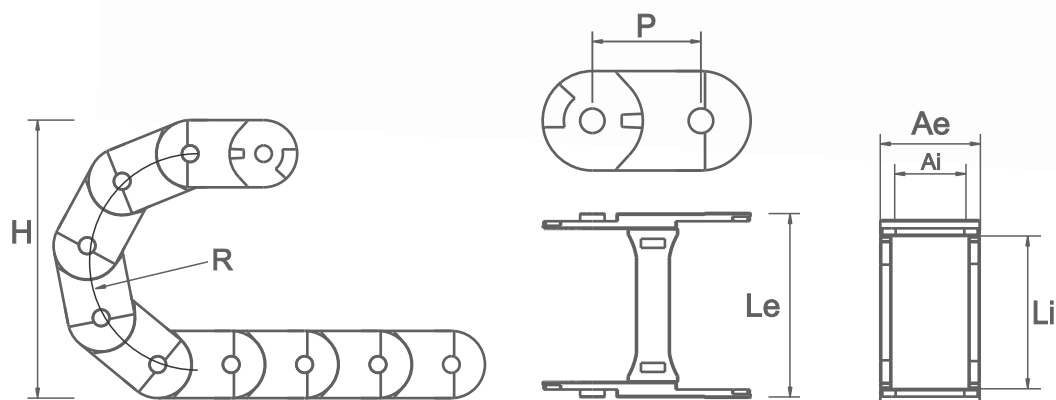
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos;



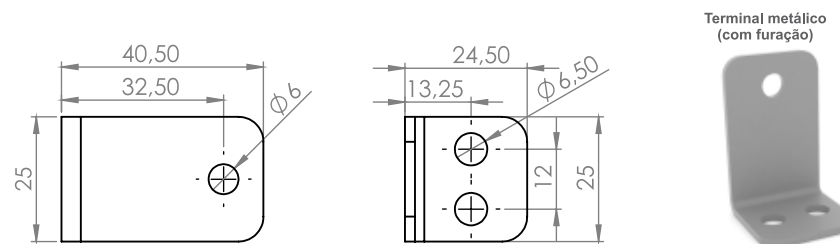
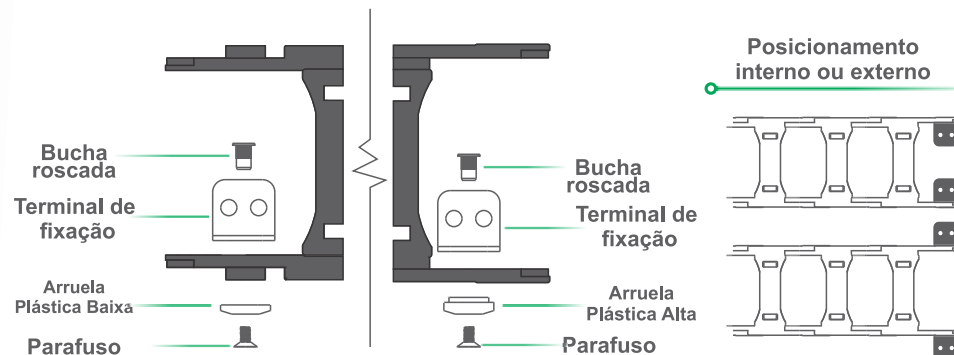
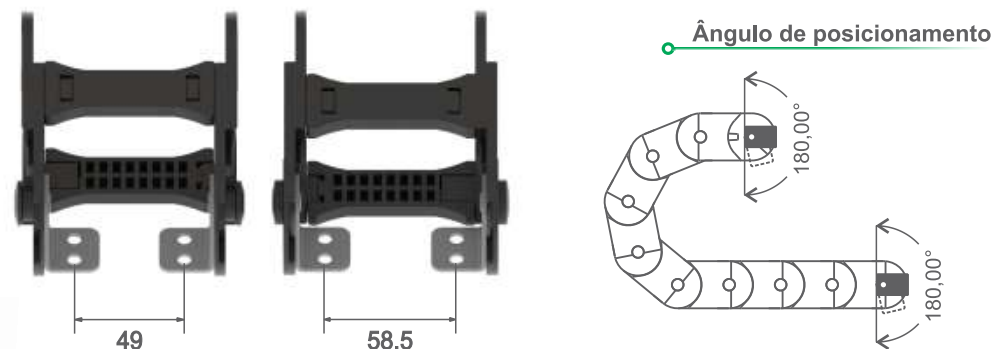
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03705	ESTEIRA PORTA CABOS T75.50.R100mm	75X50	97X65	270	100	71	14	1900gr
03706	ESTEIRA PORTA CABOS T75.50.R150mm	75X50	97X65	370	150	71	14	1900gr

*Unidade de medida: milímetros

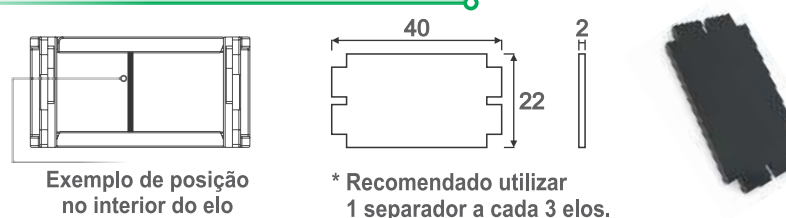
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03718	CONJUNTO TERMINAL	75X50	103X65

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03794)



Exemplo de posição
no interior do elo

* Recomendado utilizar
1 separador a cada 3 elos.

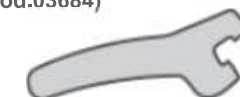
Esquema Montagem



Encaixe Final



*Chave opcional disponível
para ajudar na montagem.
(Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T100.50

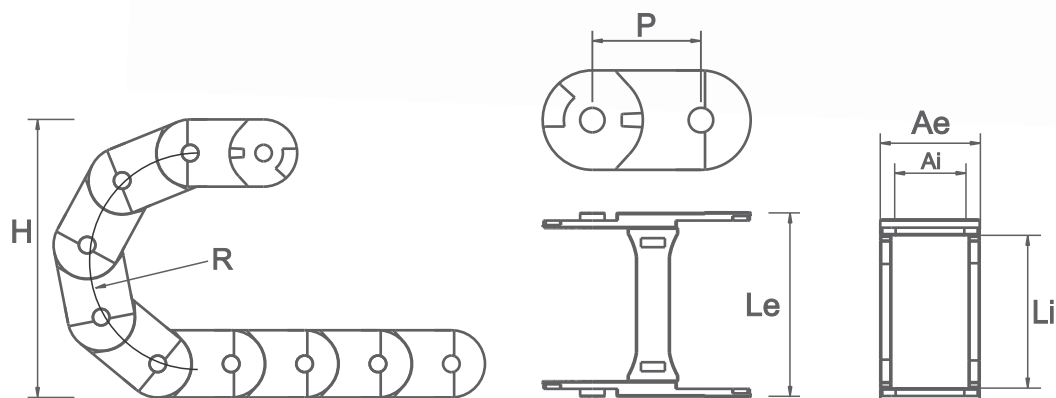
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos;



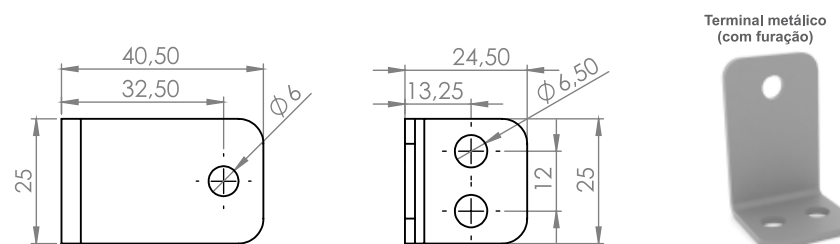
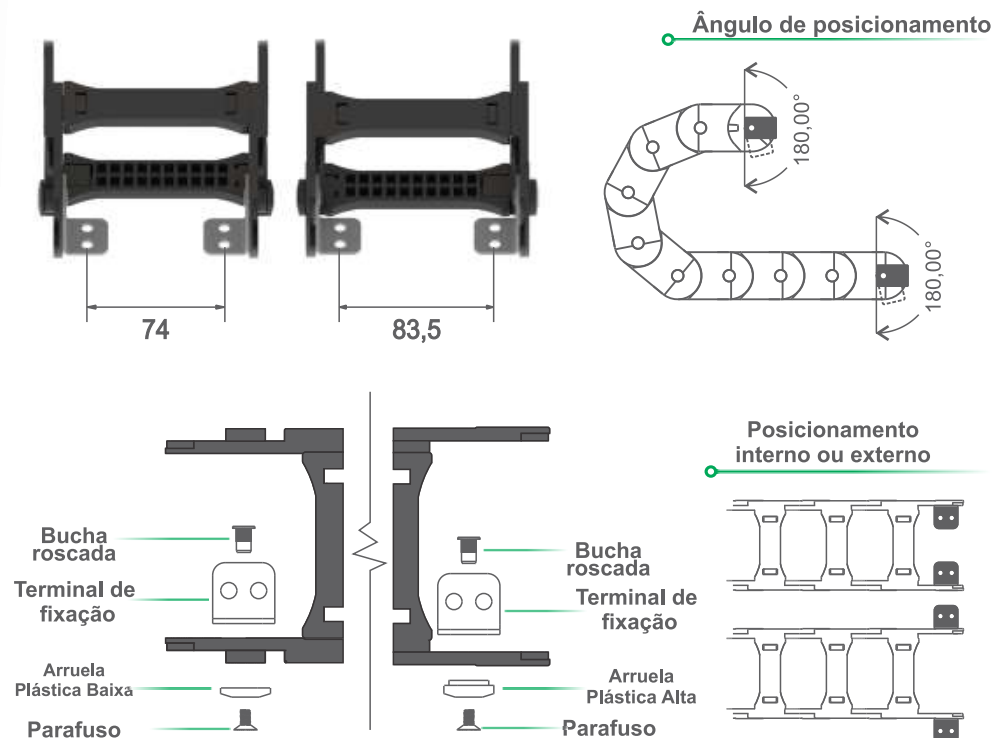
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03707	ESTEIRA PORTA CABOS T100.50.R100mm	100x50	122X65	270	100	71	14	2005gr
03708	ESTEIRA PORTA CABOS T100.50.R150mm	100x50	122X65	370	150	71	14	2005gr

*Unidade de medida: milímetros

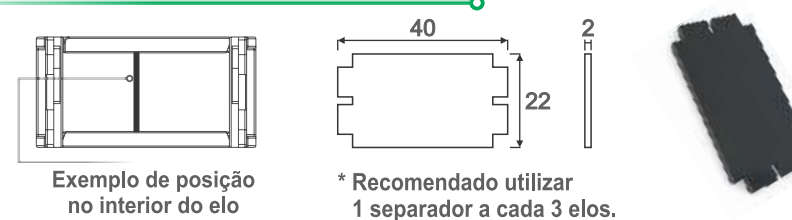
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03719	CONJUNTO TERMINAL	100x50	129X65

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03794)



Esquema Montagem

Passo 1



Passo 2



Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível
para ajudar na montagem.
(Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T125.50

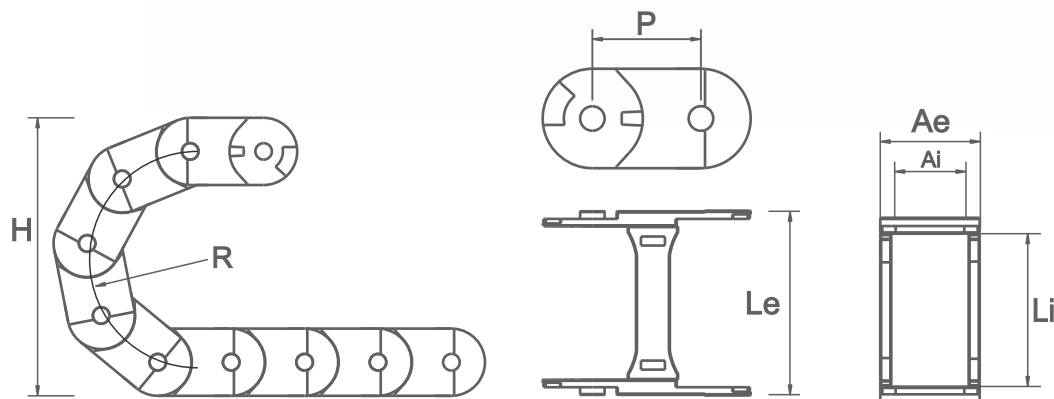
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

Modelo com separador de cabos;



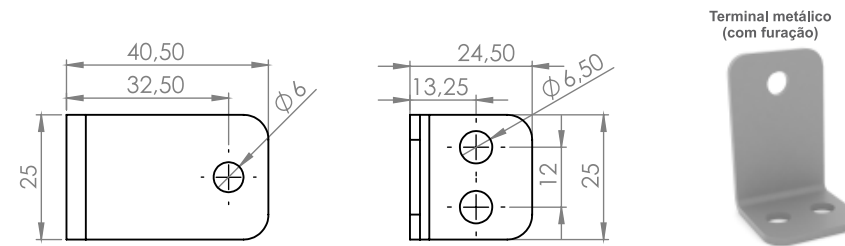
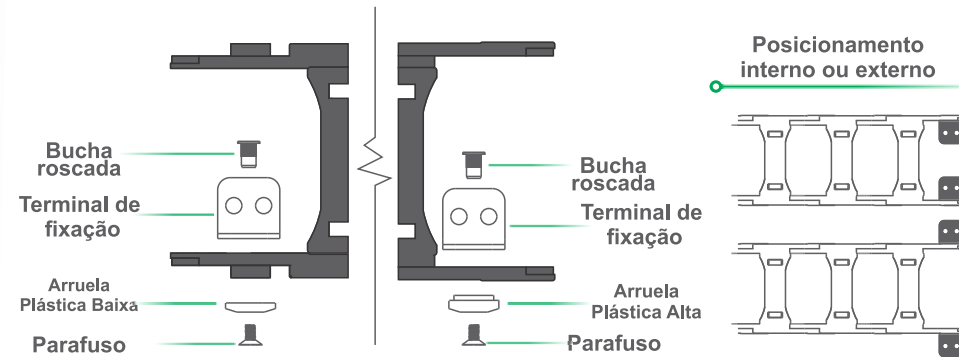
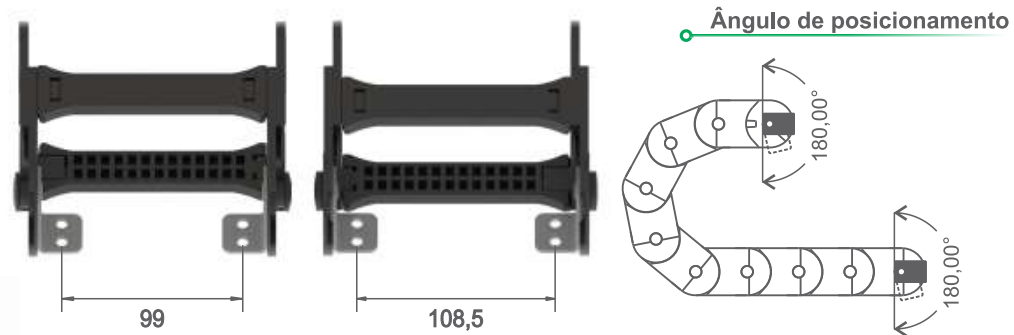
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03709	ESTEIRA PORTA CABOS T125.50.R100mm	125x50	147X65	270	100	71	14	2150gr
03710	ESTEIRA PORTA CABOS T125.50.R150mm	125x50	147X65	370	150	71	14	2150gr

*Unidade de medida: milímetros

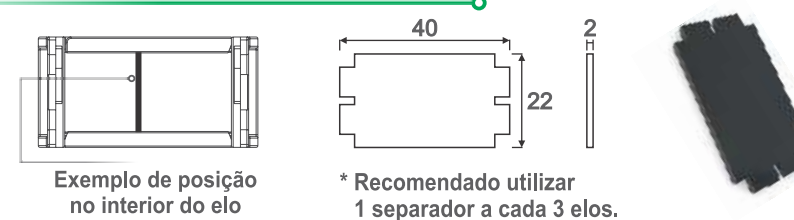
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03720	CONJUNTO TERMINAL	125x50	152X65

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03795)



* Recomendado utilizar
1 separador a cada 3 elos.

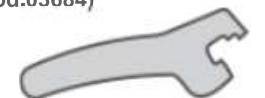
Esquema Montagem



Encaixe Final



*Chave opcional disponível
para ajudar na montagem.
(Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T50.50 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca e manutenção dos cabamentos;

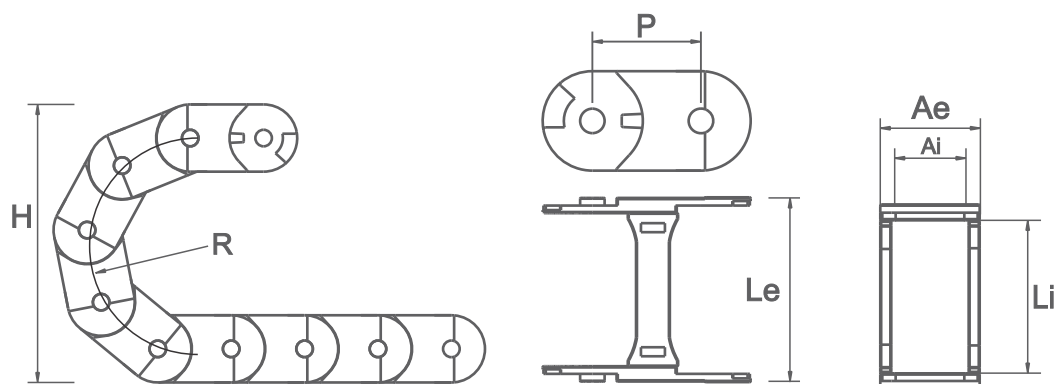
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com comprimento de esteira superior a 4 metros.



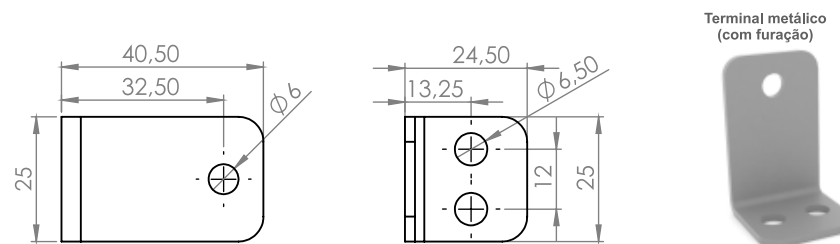
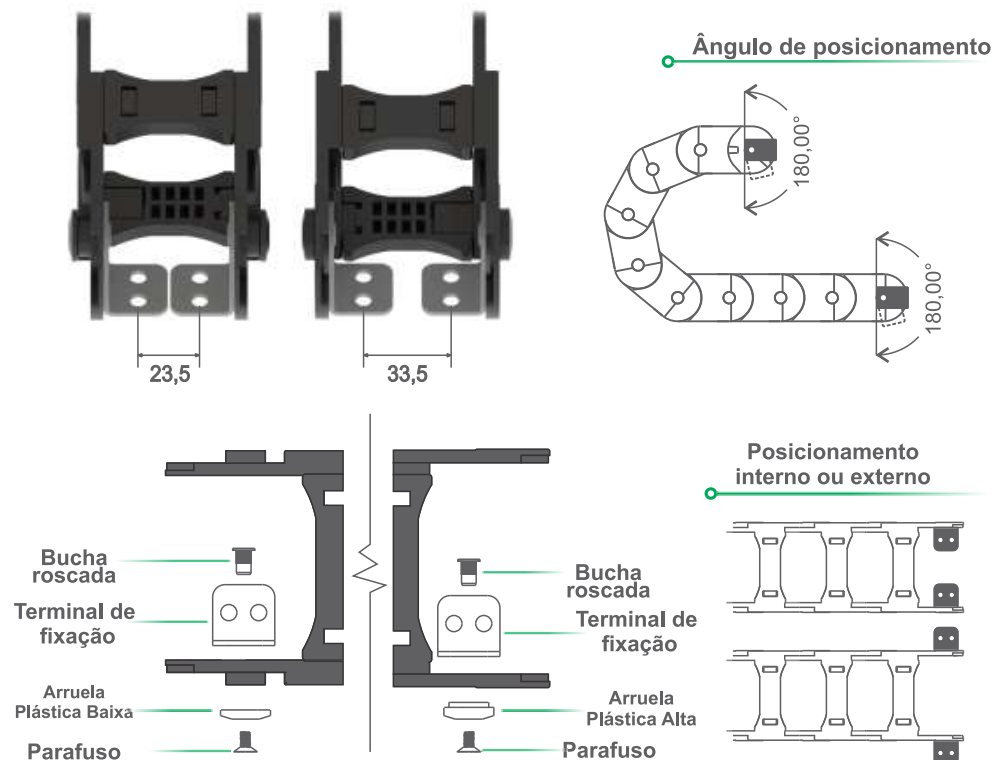
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03694	ESTEIRA PORTA CABOS T50.50.R100mm C/ REFORÇO	50X50	76X65	270	100	71	14	1970gr
03695	ESTEIRA PORTA CABOS T50.50.R150mm C/ REFORÇO	50X50	76X65	370	150	71	14	1970gr

*Unidade de medida: milímetros

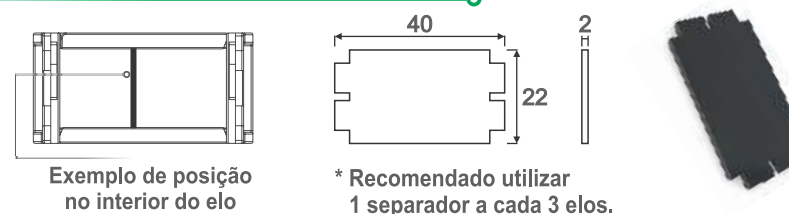
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03702	CONJUNTO TERMINAL	50X50	78X65

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03794)



Esquema Montagem

Passo 1



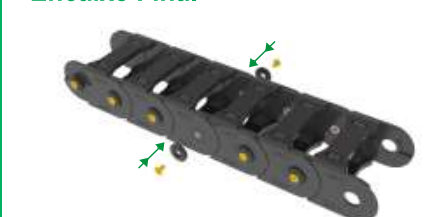
Passo 2



Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T75.50 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

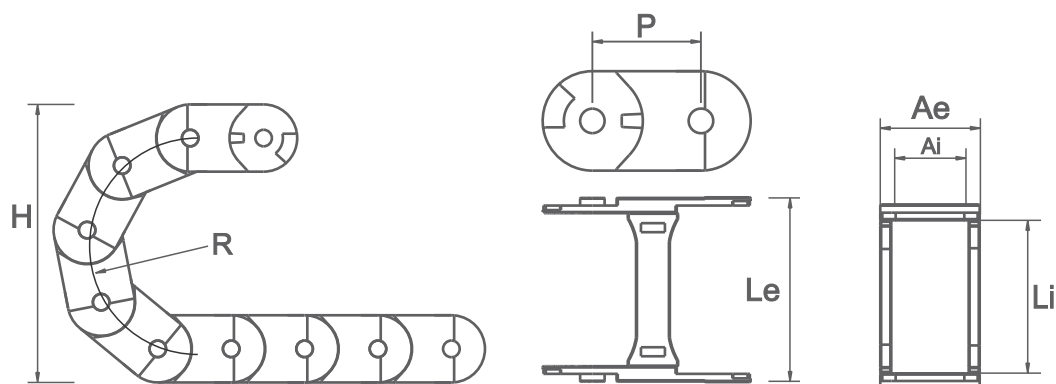
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com
comprimento de esteira superior a 4 metros.



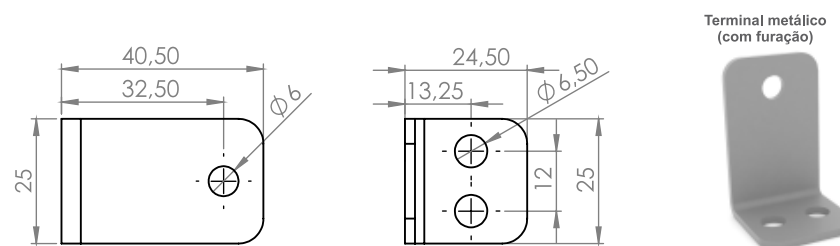
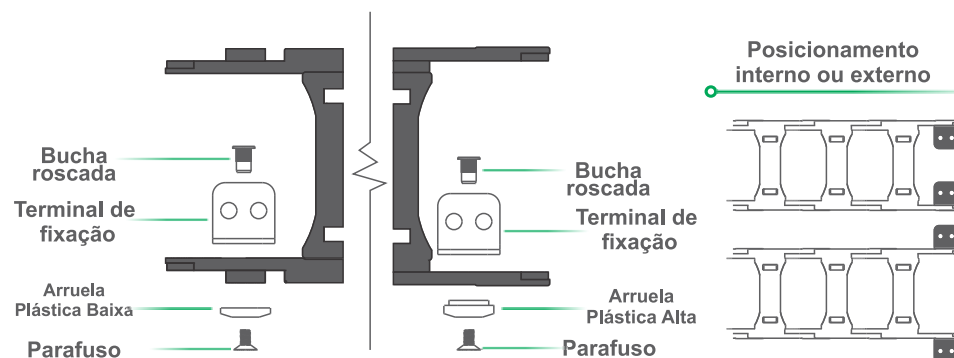
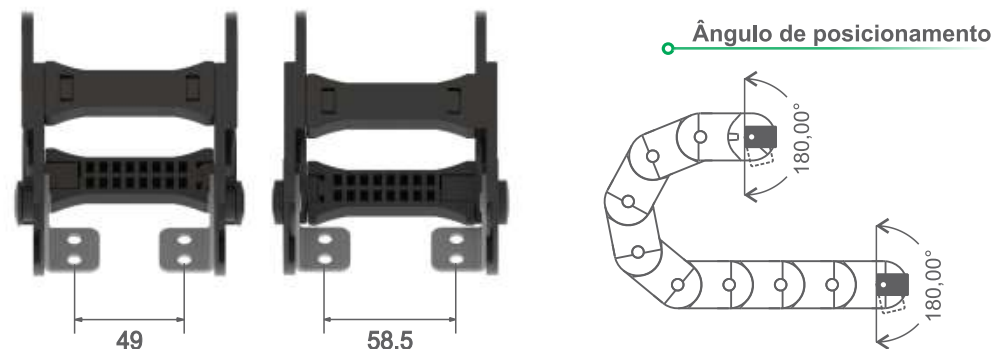
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03696	ESTEIRA PORTA CABOS T75.50.R100mm C/ REFORÇO	75X50	102X65	270	100	71	14	2090gr
03697	ESTEIRA PORTA CABOS T75.50.R150mm C/ REFORÇO	75X50	102X65	370	150	71	14	2090gr

*Unidade de medida: milímetros

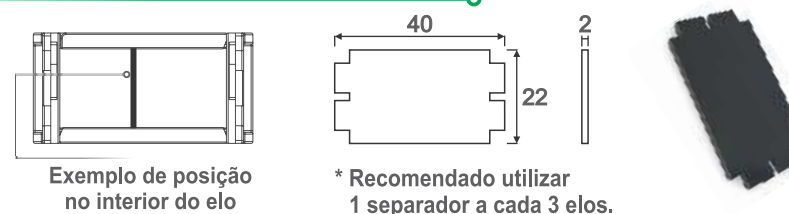
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03718	CONJUNTO TERMINAL	75X50	103X65

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03794)



* Recomendado utilizar
1 separador a cada 3 elos.

Esquema Montagem

Passo 1



Passo 2



Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível
para ajudar na montagem.
(Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T100.50 C/R

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca
e manutenção dos cabamentos;

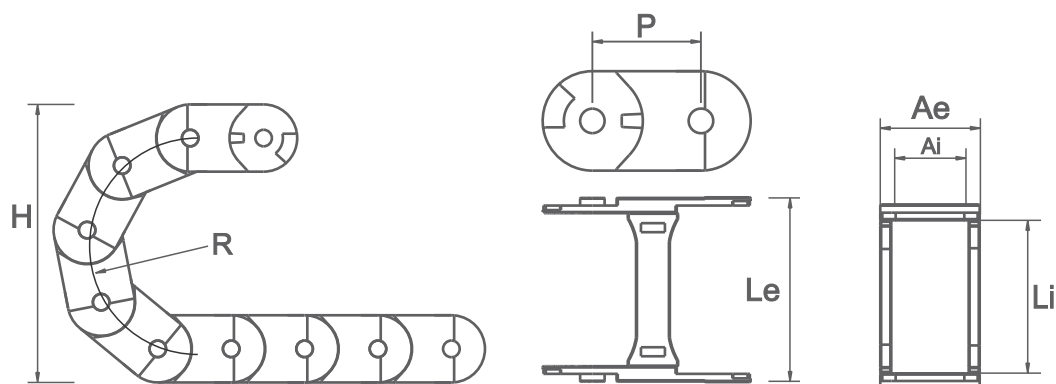
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com
comprimento de esteira superior a 4 metros.



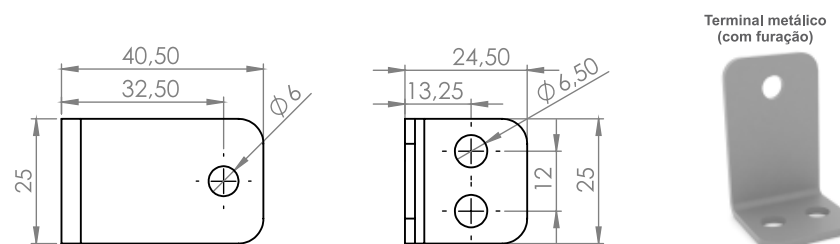
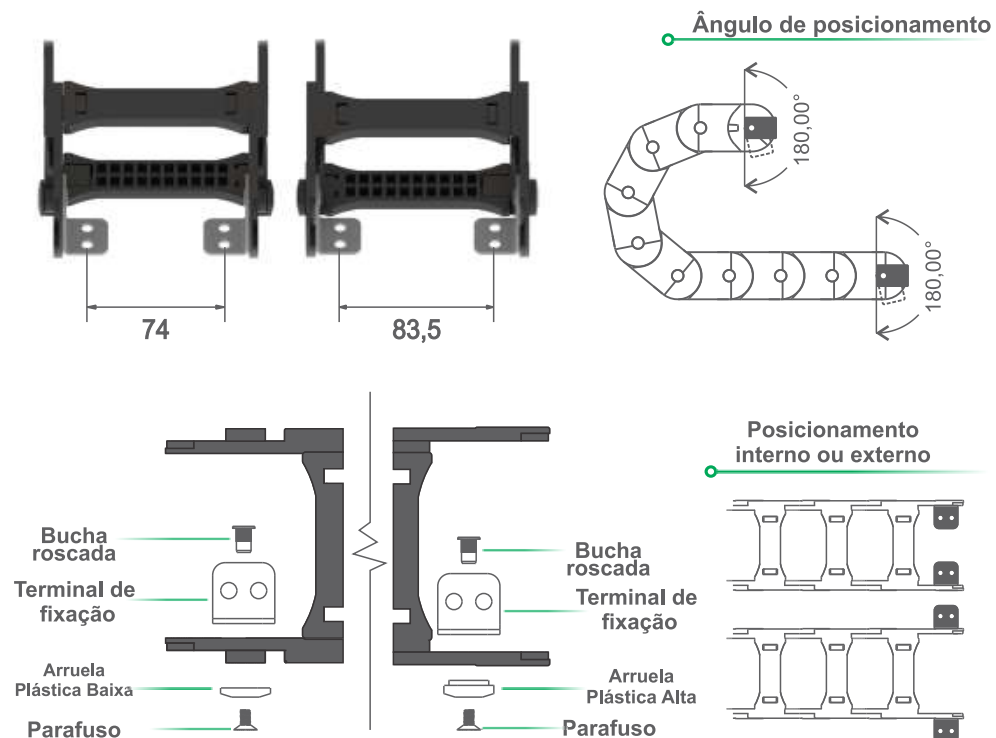
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/ METRO	PESO/ METRO
03698	ESTEIRA PORTA CABOS T100.50.R100mm C/ REFORÇO	100x50	126X65	270	100	71	14	2195gr
03699	ESTEIRA PORTA CABOS T100.50.R150mm C/ REFORÇO	100x50	126X65	370	150	71	14	2195gr

*Unidade de medida: milímetros

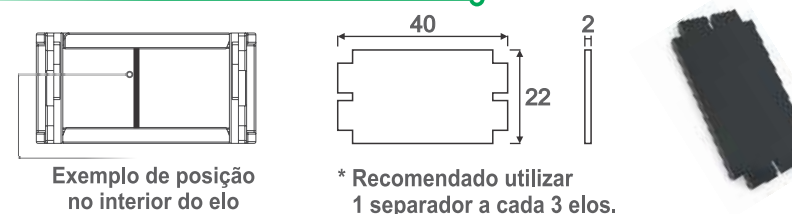
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03719	CONJUNTO TERMINAL	100x50	129X65

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03794)



Esquema Montagem

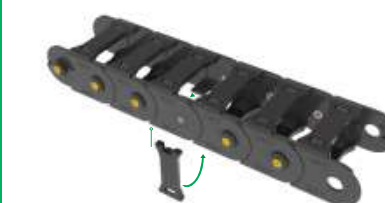
Passo 1



Passo 2



Passo 3



Encaixe Final



*Chave opcional disponível
para ajudar na montagem.
(Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T125.50 C/R

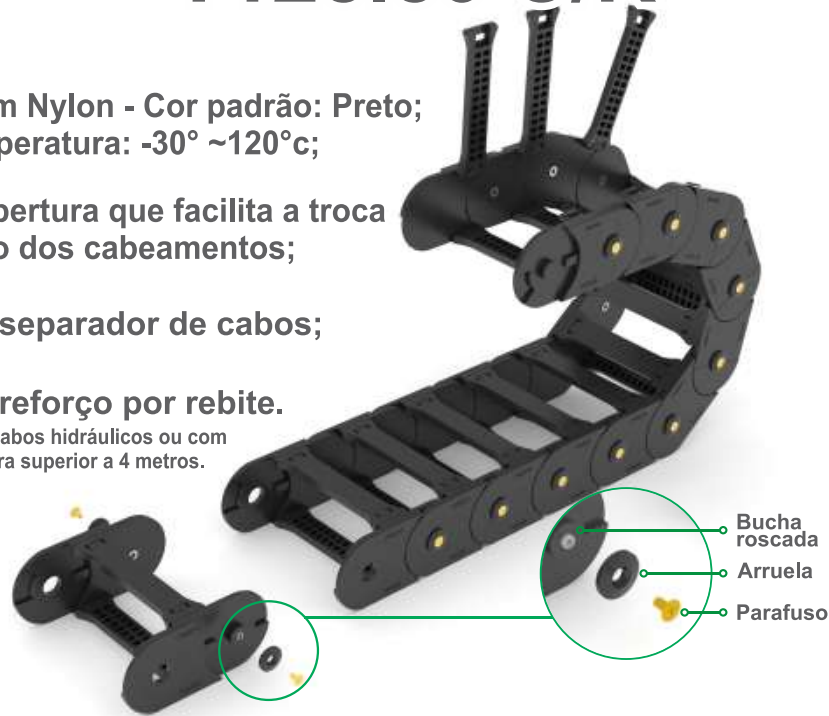
Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Sistema de abertura que facilita a troca e manutenção dos cabamentos;

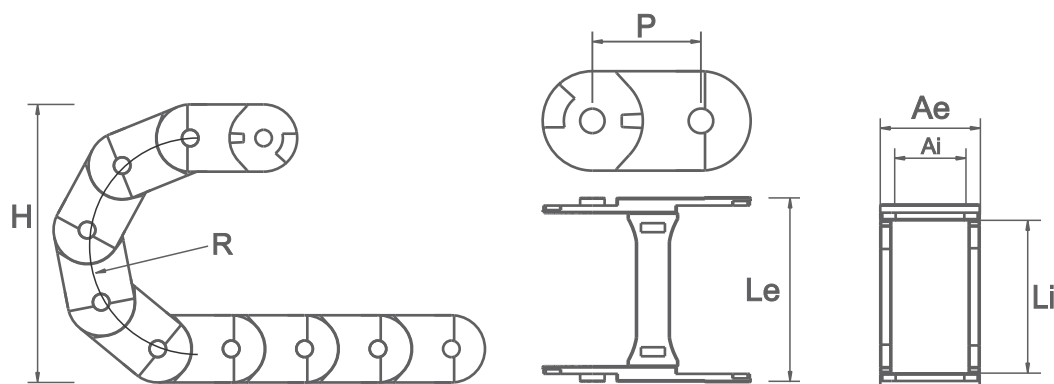
Modelo com separador de cabos;

Modelo com reforço por rebite.

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com comprimento de esteira superior a 4 metros.



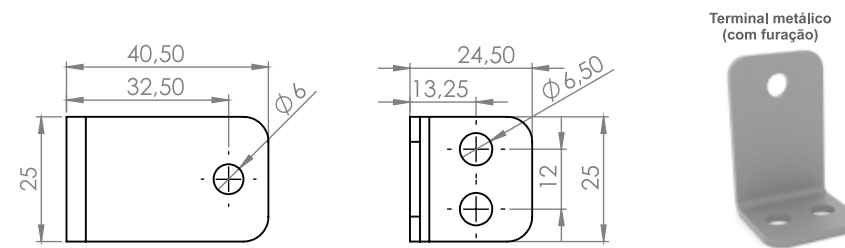
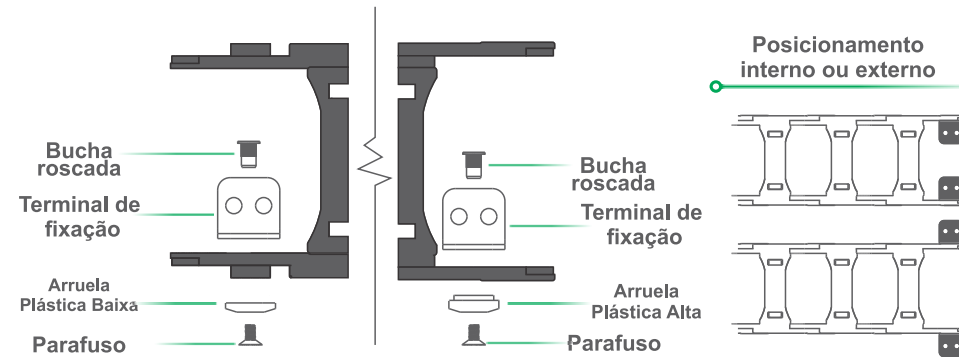
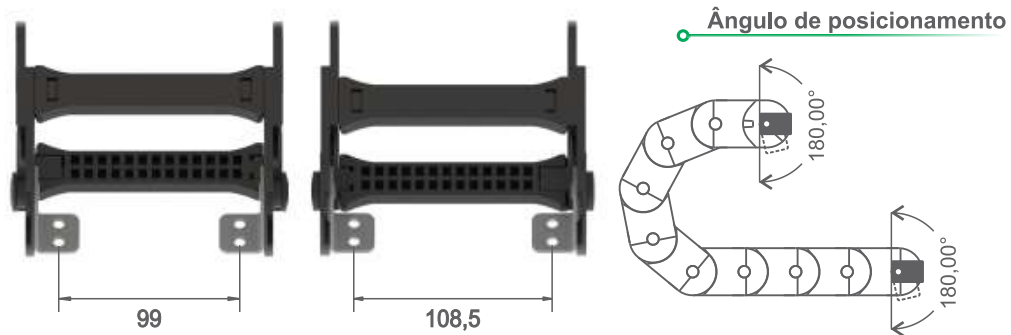
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
03700	ESTEIRA PORTA CABOS T125.50.R100mm C/ REFORÇO	125x50	150X65	270	100	71	14	2340gr
03701	ESTEIRA PORTA CABOS T125.50.R150mmC/ REFORÇO	125x50	150X65	370	150	71	14	2340gr

*Unidade de medida: milímetros

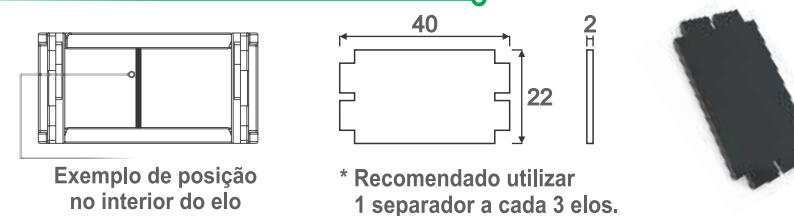
Terminal de Fixação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03720	CONJUNTO TERMINAL	125x50	152X65

*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 03795)



Exemplo de posição no interior do elo

* Recomendado utilizar 1 separador a cada 3 elos.

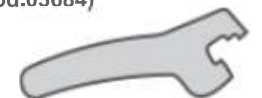
Esquema Montagem



Encaixe Final



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T50.60

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

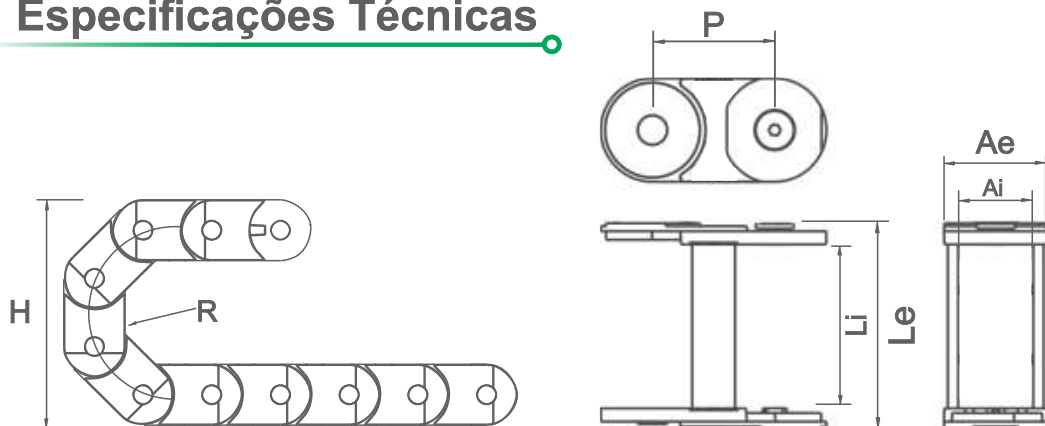
Modelo com separador de cabos;

2 Opções de Raio: 130 e 260;



Sistema de fixação e hastes reforçadas podendo ser abertas para manutenção;

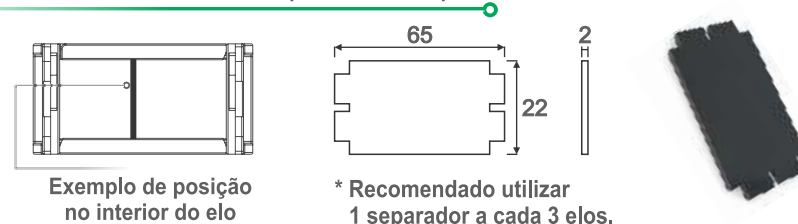
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
04225	ESTEIRA PORTA CABOS T50.60.R130	50x60	85x80	340	130	97	10	2710gr
04226	ESTEIRA PORTA CABOS T50.60.R260	50x60	85x80	600	260	97	10	2710gr

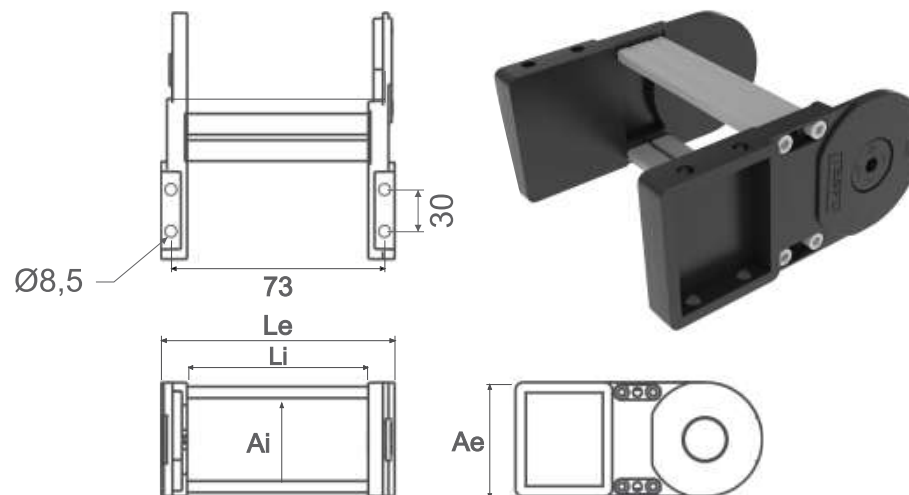
*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 04237)



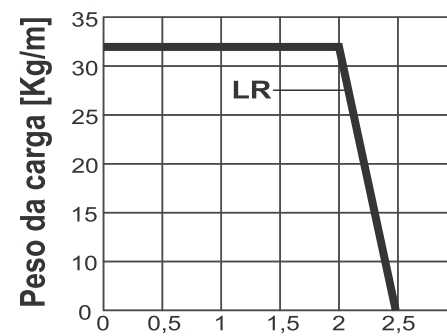
Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.

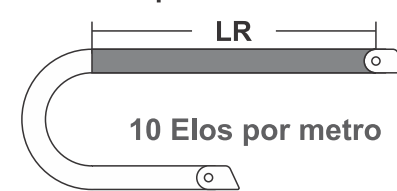


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
04227	CONJUNTO TERMINAL T50.60	50X60	88X80

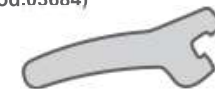
*Unidade de medida: milímetros



LR - Suporte em linha reta



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T75.60

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

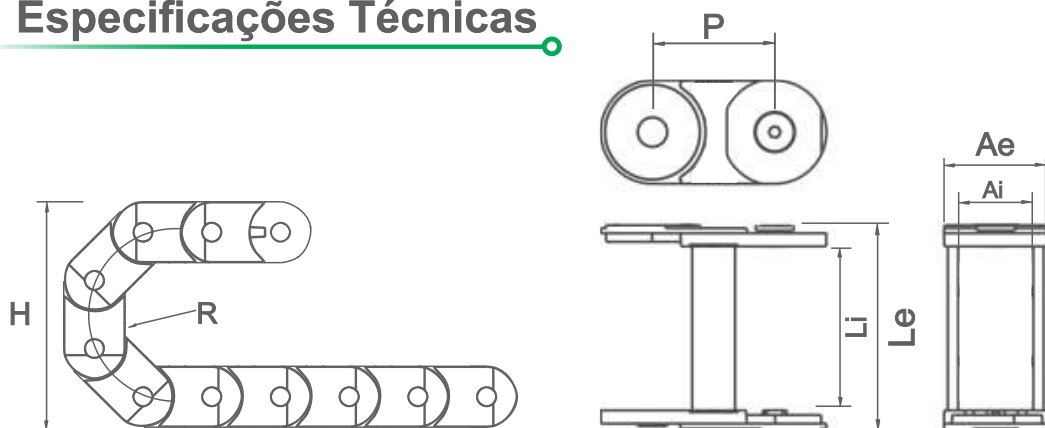
Modelo com separador de cabos;

2 Opções de Raio: 130 e 260;



Sistema de fixação e hastes reforçadas podendo ser abertas para manutenção;

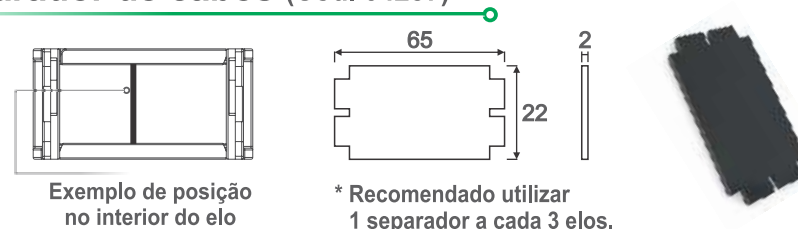
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
04228	ESTEIRA PORTA CABOS T75.60.R130	75x60	110x80	340	130	97	10	2760gr
04229	ESTEIRA PORTA CABOS T75.60.R260	75x60	110x80	600	260	97	10	2760gr

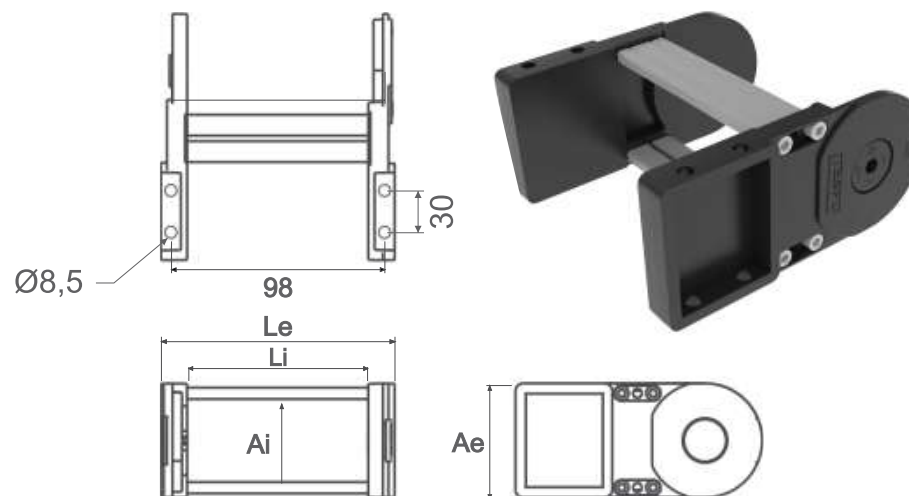
*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 04237)



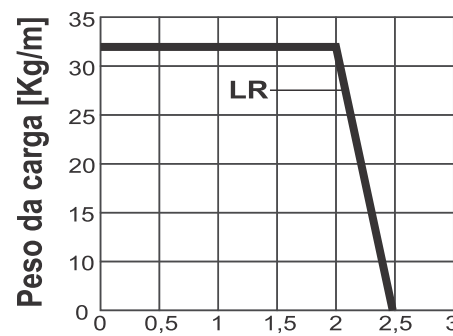
Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
04230	CONJUNTO TERMINAL T75.60	75X60	113X80

*Unidade de medida: milímetros

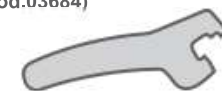


Comprimento sem Suporte [Kg/m]

LR - Suporte em linha reta



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T100.60

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

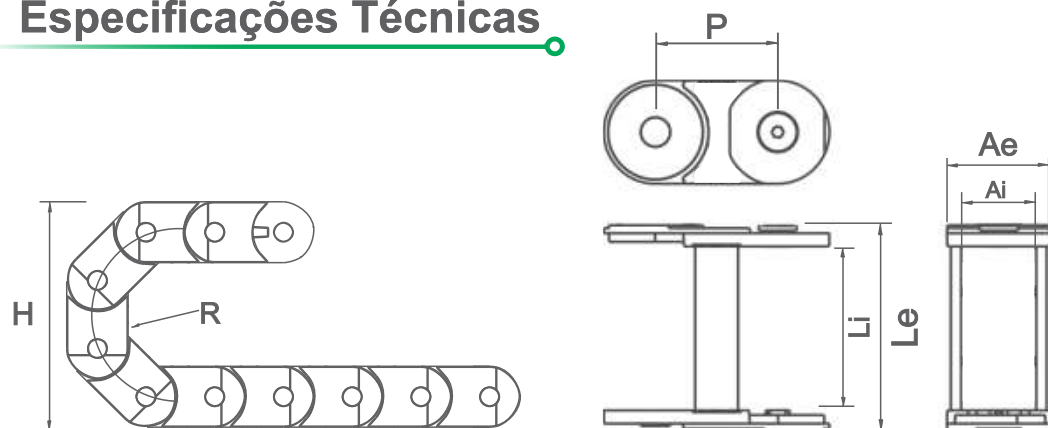
Modelo com separador de cabos;

2 Opções de Raio: 130 e 260;



Sistema de fixação e hastes reforçadas podendo ser abertas para manutenção;

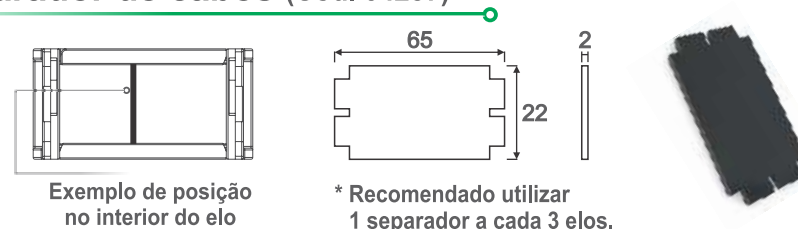
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
04231	ESTEIRA PORTA CABOS T100.60.R130	100x60	135x80	340	130	97	10	2840gr
04232	ESTEIRA PORTA CABOS T100.60.R260	100x60	135x80	600	260	97	10	2840gr

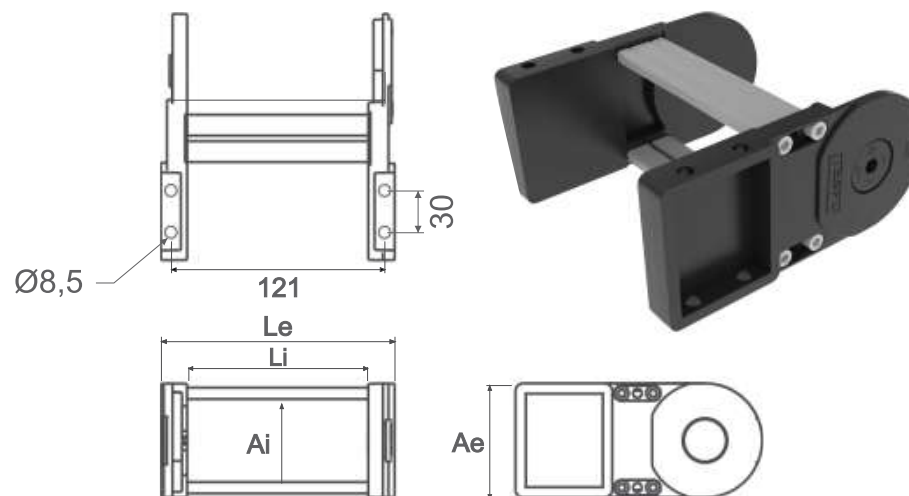
*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 04237)



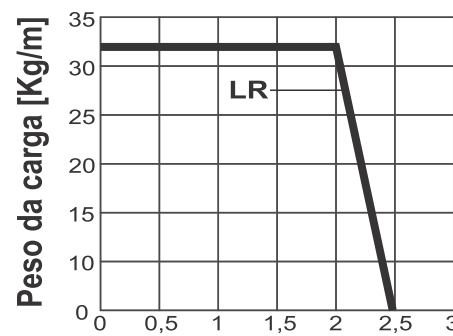
Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
04233	CONJUNTO TERMINAL T100.60	100X60	138X80

*Unidade de medida: milímetros

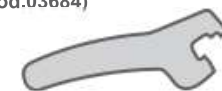


Comprimento sem Suporte [Kg/m]

LR - Suporte em linha reta



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)



Esteira Porta-cabos T125.60

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°c;

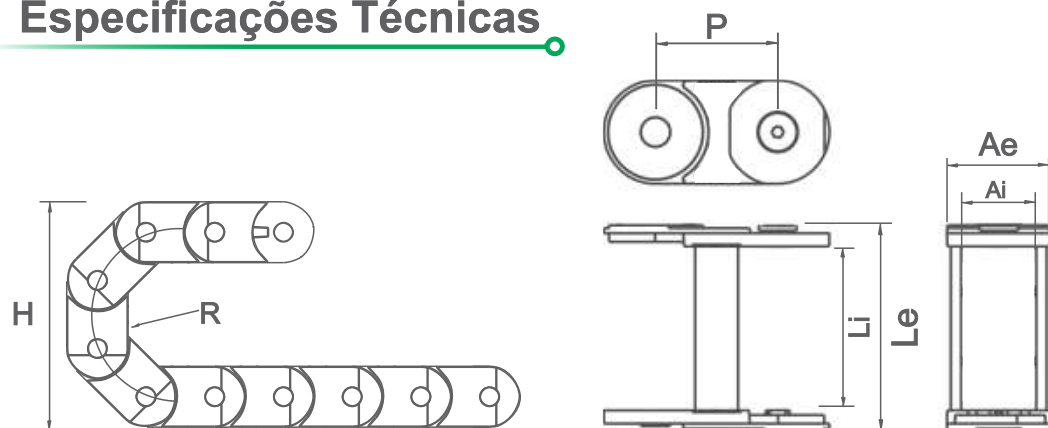
Modelo com separador de cabos;

2 Opções de Raio: 130 e 260;



Sistema de fixação e hastes reforçadas podendo ser abertas para manutenção;

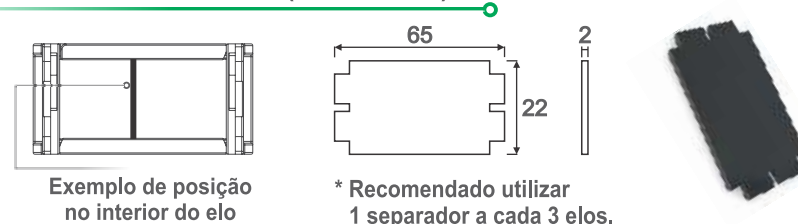
Especificações Técnicas



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RAIO (R)	PASSO (P)	ELO/METRO	PESO/METRO
04234	ESTEIRA PORTA CABOS T125.60.R130	125x60	161x80	340	130	97	10	2950gr
04235	ESTEIRA PORTA CABOS T125.60.R260	125x60	161x80	600	260	97	10	2950gr

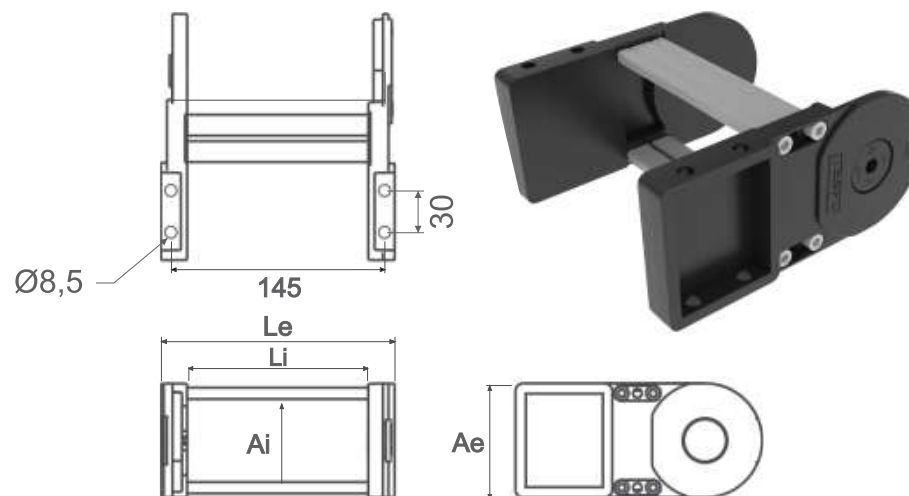
*Unidade de medida: milímetros

Separador de cabos (Cód. 04238)



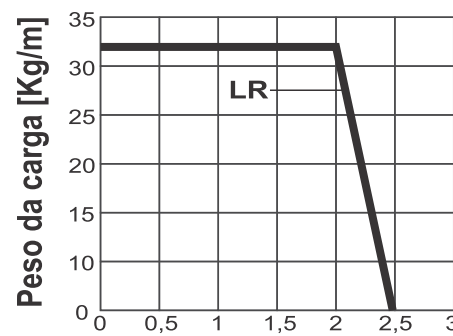
Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
04236	CONJUNTO TERMINAL T125.60	125X60	163X80

*Unidade de medida: milímetros

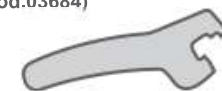


Comprimento sem Suporte [Kg/m]

LR - Suporte em linha reta



*Chave opcional disponível para ajudar na montagem. (Cód.03684)

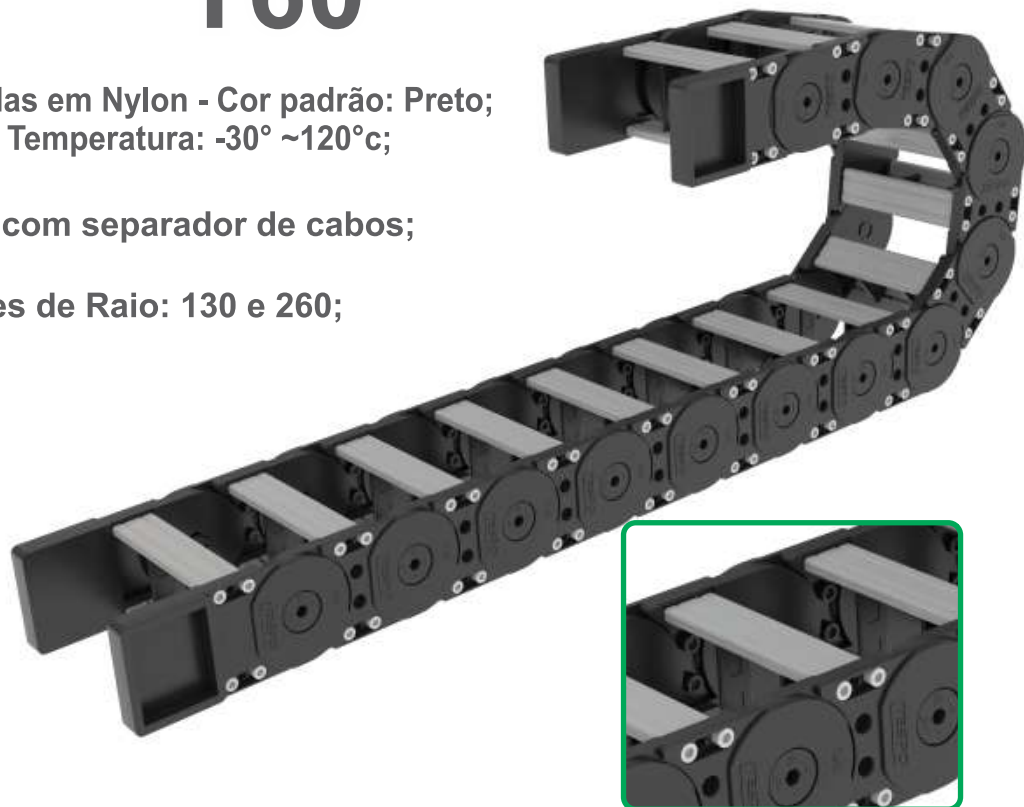


Esteira Porta-cabos Mista T60

Fabricadas em Nylon - Cor padrão: Preto;
Faixa de Temperatura: -30° ~120°C;

Modelo com separador de cabos;

2 Opções de Raio: 130 e 260;



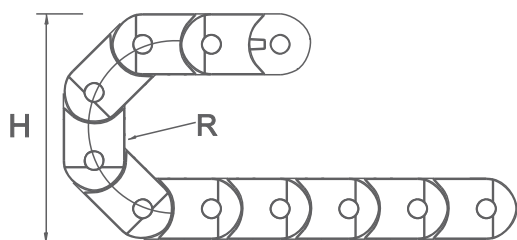
Hastes em alumínio reforçadas e parafusadas, podendo ser abertas para manutenção;

*Recomendado para cabos hidráulicos ou com comprimento de esteira superior a 4 metros.

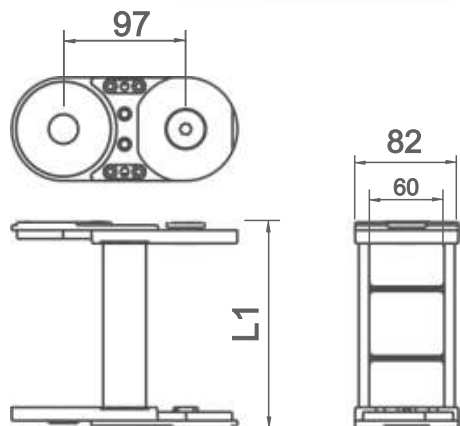
Fabricação com larguras entre 50 e 600mm



Especificações Técnicas



Raio	H
130	340mm
260	600mm



*L1: Largura interna + 34mm

Montagem do código:

Determinando as medidas de largura e raio adequados ao seu projeto, utilize o exemplo abaixo para especificar o código do modelo.

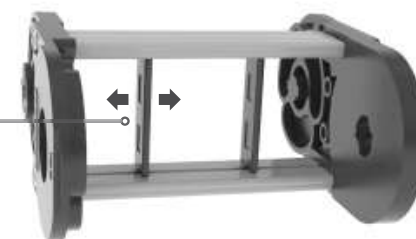
Exemplo:
Largura de 200mm
Raio de 130mm

Largura Raio
T200.60.130

Separador de cabos (Cód. 04169)

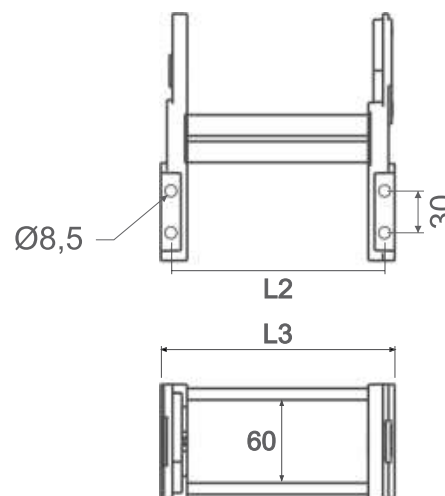


Exemplo de posição no interior do elo

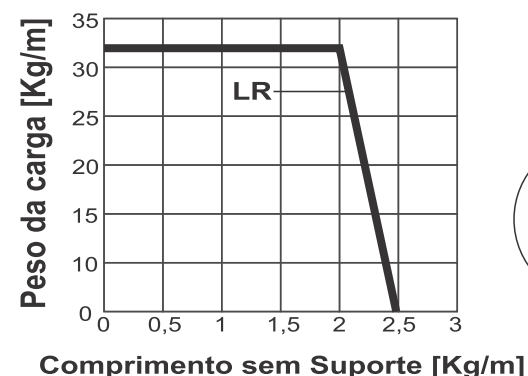


Terminal de Fixação

Cada esteira necessita de um conjunto de terminal composto de duas ponteiros, fixando uma ponteira em cada extremidade da esteira.



*L2: Largura interna + 23,5mm
*L3: Largura interna + 38mm



LR - Suporte em linha reta



10 Elos por metro



MATRIZARIA | INJETADOS

*A TESPO reserva-se o direito de fazer quaisquer alterações em seus produtos sem prévio aviso. Fotos dos produtos e detalhes, meramente ilustrativos. Dados técnicos podem variar de acordo com cada produto.

R. Conde D'eu, 781 | Bairro Bela Vista | Caxias do Sul | RS | Brasil

 Fone/Fax (54) 3222.6371 | 3222.6398

 www.tespoinjetados.com.br |  atendimento@tespoinjetados.com.br