

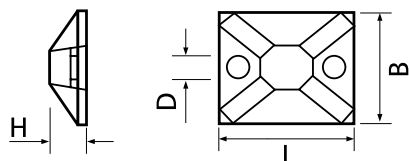
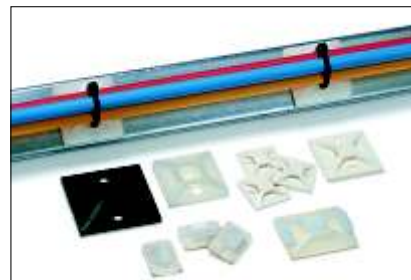


Sistema de Fixação

	Página
Fixadores	
Fixadores Auto-Adesivos	32
Fixadores Auto-Adesivos SAF	33
CTM-2	35
MB1	35
MB2	35
CTAM-1	35
FH50	35
NX e NXR	40
Fixadores para Flat Cable	
PFC	34
FCC25	34
TY8-H1S	34
Clips	
Clips Auto-Adesivo RA	32
Clips SFC	35
Omêga	37
Clip Direcionador	38
Spiral Clip	38
Clips Espaçadores	39
P-Clip	40
Clips para Cabos e Tubos	42
Clips Auto-Travantes	43
Pinos e Rebites	
Pinos Fixadores PF	36
Rebite Auto-Travante RAT-1	36
Bucha	
Buchas LOK	41
Prensa Cabo	41

Fixadores Auto-adesivos

Os fixadores LKCS-A, MB2A e PA38 consistem em bases de fixação para aplicação de abraçadeiras Insulok, dotados de uma fita auto-adesiva dupla-face. Podem ser fixados em chapas e painéis. O modelo LKCS não possui fita adesiva dupla face e deve ser fixado com parafusos ou rebites.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA6.6)
Cor	Natural e Preta
Temperatura de utilização	-10°C a +50°C LKCS: -40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



Informações Técnicas

Referência	L mm	B mm	H mm	D ø mm	Usar com	Fita Dupla Face
MB2A	13.0	13.0	4.1	-	Série T18	Sim
LKCS-A	32.0	25.0	6.8	-	T18 a T120	Sim
LKCS	32.0	25.0	5.6	3.0	T18 a T120	Não
PA38	38.0	38.0	6.1	-	T18 a T120	Sim

*LKCS - Fixação por parafuso-

Itens na cor preta sujeito a lote mínimo de fornecimento.

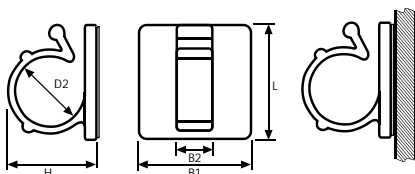
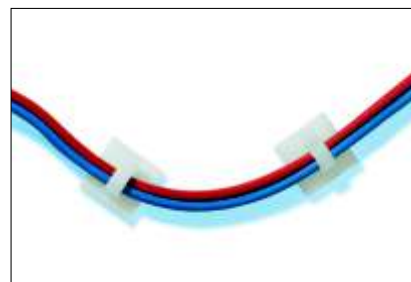
Observação:

Para um perfeito desempenho, os clips com fita dupla face devem ser aplicados sobre uma superfície plana, totalmente limpa e isenta de gordura (recomenda-se limpeza com álcool isopropílico, por exemplo).

A aplicação deve ser feita à temperatura ambiente. Para uma perfeita aderência, recomenda-se que não seja aplicado esforço durante 24 horas.

Clips auto-adesivos RA

O fixador RA é dotado de fita adesiva dupla face que permite a fixação de fios, cabos e tubos sem a utilização de ferramentas ou outros componentes. Sua utilização reduz sensivelmente o tempo de aplicação em relação aos fixadores tradicionais.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA6.6)
Cor	Natural e Preta
Temperatura de utilização	-10°C a +50°C
Flamabilidade	UL94V-2



Informações Técnicas

Referência	L mm	B1 mm	B2 mm	H mm	D2 ø mm
RA3	13.0	13.0	5.0	6.0	3.0
RA6	20.7	11.7	5.0	9.0	6.0
RA9	19.5	11.0	6.0	12.5	9.0
RA13	23.5	24.0	9.5	16.5	13.0
RA18	29.3	24.0	9.5	23.0	18.0

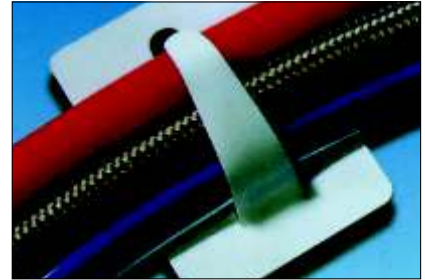
Observação:

Para um perfeito desempenho, os clips com fita dupla face devem ser aplicados sobre uma superfície plana, totalmente limpa e isenta de gordura (recomenda-se limpeza com álcool isopropílico, por exemplo).

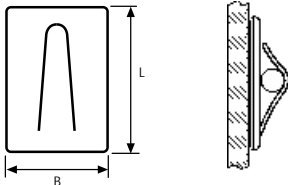
A aplicação deve ser feita à temperatura ambiente. Para uma perfeita aderência, recomenda-se que não seja aplicado esforço durante 24 horas.

Fixadores Auto-adesivos SAF

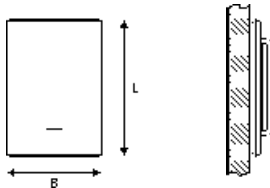
Fabricado em aço esmaltado, também é dotado de fita adesiva dupla face. O modelo SAF-2 pode ser moldado ao diâmetro desejado, já o modelo SAF TC-2 deve ser utilizado com abraçadeiras Insulok.



SAF-2



SAF TC-2



Especificações do Material

Material	Folha de Flandres (metal)
Cor	Branca
Temperatura de utilização	-10°C a +50°C

Informações Técnicas

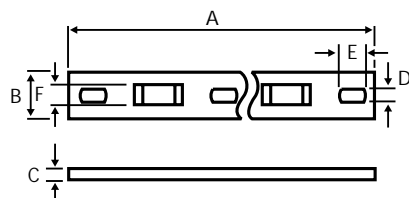
Referência	L mm	B mm	Diâmetro Máximo de Amarração mm
SAF-2	35.0	25.0	10.0
SAFTC-2	35.0	25.0	uso c/ abraçadeira até 10.0 mm largura

Observação:

Para um perfeito desempenho, os clips com fita dupla face devem ser aplicados sobre uma superfície plana, totalmente limpa e isenta de gordura (recomenda-se limpeza com álcool isopropílico, por exemplo). A aplicação deve ser feita à temperatura ambiente. Para uma perfeita aderência, recomenda-se que não seja aplicado esforço durante 24 horas.

Suporte de montagem

Suporte fixado com parafuso, utilizado para realizar amarrações paralelas de fios e cabos, utilizando as abraçadeiras Insulok.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (Pa66)
Cor	Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



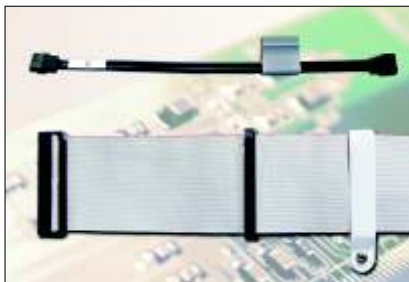
Informações Técnicas

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
MSMP5#6	205.0	15.7	5.4	3.7	6.2	8.1
MSMP5#10	205.0	15.7	5.4	5.1	7.7	8.1
MSMP6#6	244.0	15.7	5.4	3.7	6.2	8.1
MSMP6#10	244.0	15.7	5.4	5.1	7.7	8.1

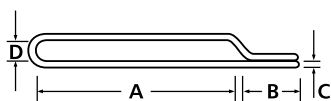
MSMP5 - 5 amarrações paralelas
MSMP6 - 6 amarrações paralelas

Fixadores para Flat Cable

Fixadores utilizados para fixação de cabos do tipo "Flat Cable" em equipamentos elétricos, eletrônicos, painéis elétricos, etc.



PFC



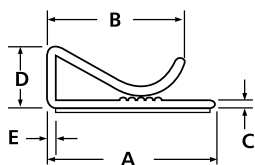
PFC - Especificações do Material

Material	PVC Rígido Especial
Cor	Branca
Temperatura de utilização	-20°C a +70°C
Flamabilidade	UL94V-1

Informações Técnicas

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm
PFC	55.0	15.0	2.0	5.0

FCC 25



PCC25 - Especificações do Material

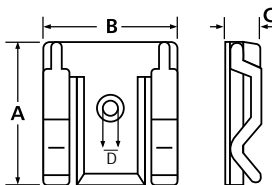
Material	PVC Rígido Especial
Cor	Cinza
Temperatura de utilização	-10°C a +50°C
Flamabilidade	UL94V-1

Informações Técnicas

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
FCC25	25.0	21.0	1.1	9.5	1.3

* com Fita Auto-adesiva Dupla Face.

TY8-H1S



TY8-H1S - Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural
Temperatura de utilização	-10°C a +50°C
Flamabilidade	UL94V-2



Informações Técnicas

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm
TY8H1S	26.0	23.0	9.5	3.5

* com Fita Auto-adesiva Dupla Face.

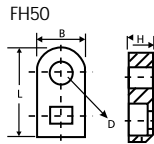
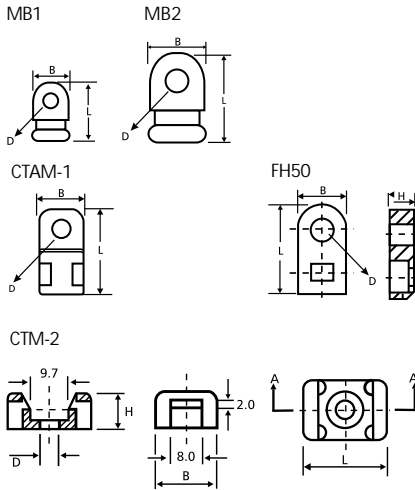
Observação:

Para um perfeito desempenho, os clips com fita dupla face devem ser aplicados sobre uma superfície plana, totalmente limpa e isenta de gordura (recomenda-se limpeza com álcool isopropílico, por exemplo).

A aplicação deve ser feita à temperatura ambiente. Para uma perfeita aderência, recomenda-se que não seja aplicado esforço durante 24 horas.

Fixadores CTM-2, MB1, MB2, CTAM-1 e FH50

Devem ser fixados em chapas metálicas ou plásticas utilizando rebites pop ou parafusos. Servem como base para a aplicação das abraçadeiras Insulok.



Especificações do Material	
Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural e Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2

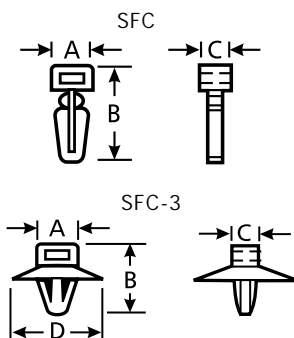
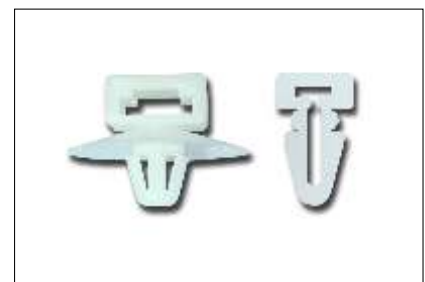


Informações Técnicas					
Referência	L mm	B mm	H mm	D mm	Tipo de abraçadeira
CTM-2	22.0	15.5	9.5	4.5	T18 a T120
MB1	12.9	8.0	3.5	2.5	T18S, T18R e T18L
MB2	20.8	12.5	3.5	5.9	T50S, T50R e T50L
CTAM-1	20.4	10.2	5.1	4.4	T18 até T50
FH50	22.6	11.5	6.7	4.9	T50S, T50R e T50L

*Itens na cor preta sujeito a lote mínimo de fornecimento

Clips SFC

Os clips SFC foram desenvolvidos para aplicação em chapas acompanhadas das abraçadeiras Insulok para realizar a amarração.



Especificações do Material	
Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2

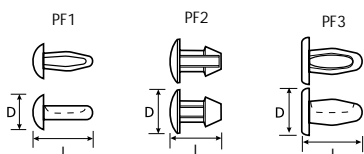


Informações Técnicas						
Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	Diâmetro do furo da chapa mm	Espessura da chapa mm
SFC	9.5	16.6	7.5	-	6.4 ± 0.1	3.0 máx
SFC3	12.0	15.7	7.3	22.0	6.3 ± 0.1	0.8 - 1.8

Obs. Compatíveis com a família T18 à T80

Pinos Fixadores PF

Os pinos fixadores permitem realizar a união de chapas metálicas ou plásticas mantendo um bom acabamento.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural e Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



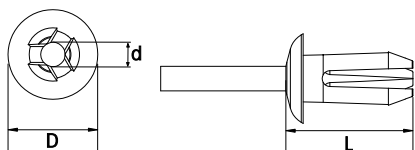
Informações Técnicas

Referência	Ø Furo Aplicação mm	L mm	D mm	Espessura máxima da união mm
PF1	3.6 - 3.8	12.0	6.8	3.0
PF2	4.9-5.1	12.3	10.4	5.8
PF3	4.75 - 4.85	12.5	9.5	4.0

*Itens na cor preta sujeito a lote mínimo de fornecimento.

Rebite Auto-Travante RAT-1

Indicado para realizar a união entre duas ou mais chapas, possui um sistema rápido de fixação auto-travante. A aplicação é simples e fácil, coloca-se o rebite no furo da chapa e pressiona-se o guia superior até obter o travamento final.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural e Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



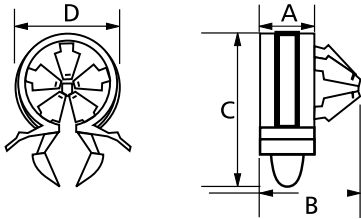
Informações Técnicas

Referência	Ø Furo Aplicação mm	L mm	D mm	d mm	Espessura de União mm
RAT-1	4.8 ± 0,1	12.8	9.0	2.5	2.5 a 7.0

*Itens na cor preta sujeito a lote mínimo de fornecimento.

Clip Ômega

O clip tipo Ômega foi especialmente desenvolvido para absorver uma gama de diâmetros de chicotes, permitindo sua fixação de maneira rápida e prática.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2

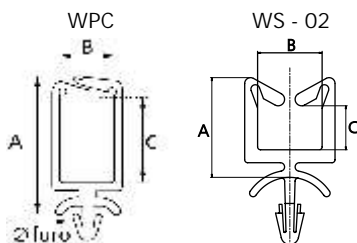


Informações Técnicas

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	Diâmetro de Amarração mm	Espessura da chapa mm	Diâmetro do furo mm
OHC8	8.0	12.5	20.7	12.5	2.0 - 8.0	0.6 - 2.0	6.5
OHC16	8.0	16.0	29.5	23.5	6.0 - 16.0	0.6 - 2.0	6.5

Clips Fixadores

Os Clips Fixadores foram desenvolvidos para fixar fios e cabos em painéis. Seu formato permite que ao pressionar o cabo para dentro o travamento ocorra automaticamente.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



Informações Técnicas

Referência	A mm	B mm	C mm	Espessura da chapa mm	Diâmetro do furo da chapa mm
WPC-05	12.7	11.0	5.0	0.8 - 4.0	4.75 ± 0.10
WPC-10	17.7	11.0	10.0	0.8 - 4.0	4.75 ± 0.10
WPC-15	22.7	11.0	15.0	0.8 - 4.0	4.75 ± 0.10
WPC-20	27.7	11.0	20.0	0.8 - 4.0	4.75 ± 0.10
WS-02	17.0	11.0	7.5	3.7 - 6.1	4.00 ± 0.10

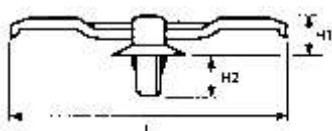
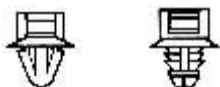
Clip Direcionador e Spiral Clip

Clip Direcionador

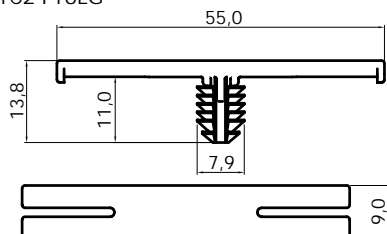
O Clip Direcionador foi desenvolvido para dar um melhor alinhamento e fixar o chicote. A fixação do chicote no clip é feita através de abraçadeiras, termokontráteis ou fitas que passam sob a aba do clip e sobre o chicote.

CHA1

CHA2



TC2 FT6LG



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2

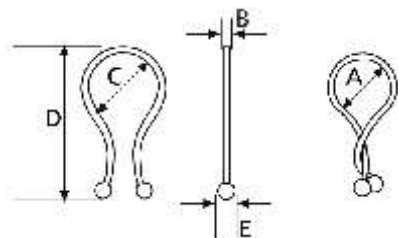
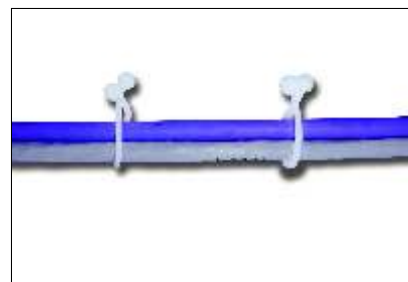


Informações Técnicas

Referência	L mm	H1 mm	H2 mm	Diâmetro do furo mm	Espessura da chapa mm
CHA1	54.0	7.7	8.2	6.3 - 7.0	0.5 - 1.2
CHA2	54.0	7.7	7.8	6.5 - 7.0	0.8 - 2.0
TC2 FT6LG	55.0	-	-	6.5 - 7.0	0.6 - 5.1

Spiral Clip

Clip reutilizável para aplicações em conjuntos de cabos e fios de pequenos diâmetros. Sua aplicação é fácil e segura, somente torcendo suas extremidades.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural e Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



Informações Técnicas

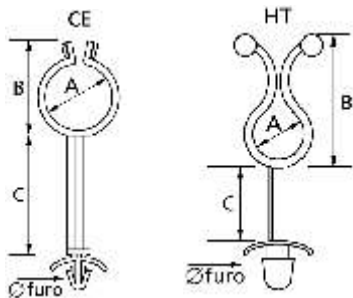
Referência	A ø máximo de amarração mm	B mm	C mm	D mm	E mm
SC9.6	9.6	1.7	10.8	29.5	5.5
SC13.4	13.4	2.1	15.0	31.0	5.9

*Itens na cor preta sujeito a lote mínimo de fornecimento.

Clips Espaçadores e Espaçadores de Circuito Impresso

Clips Espaçadores

Os Clips Espaçadores são utilizados em locais onde é necessário, em uma só peça, combinar as características de espaçador para elevar o componente, ou fio do chassi, ou painel, e ao mesmo tempo prendê-lo. Sua colocação não necessita de nenhuma ferramenta especial.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural e Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



Informações Técnicas

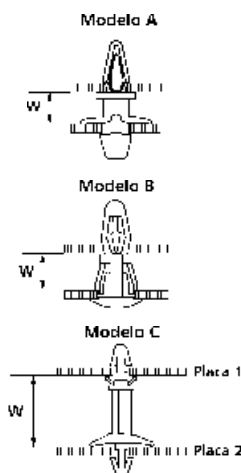
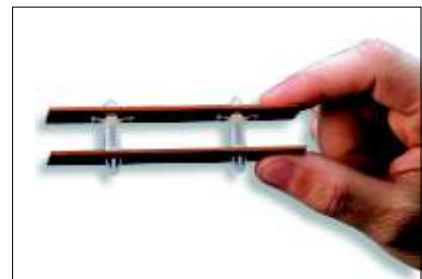
Referência	A mm	B mm	C mm	Espessura da chapa mm	Diâmetro do furo da chapa mm
CE01	5.9	15.0	20.5	1.3 - 1.8	4.0 ± 0.1
CE02	5.7	10.4	3.2	1.3 - 2.7	4.8 ± 0.1
HTL-9	11.3	30.0	20.0	1.3 - 2.3	4.8 ± 0.1
HTS-9	11.5	30.0	3.0	1.3 - 3.0	4.8 ± 0.1

*Itens na cor preta sujeito a lote mínimo de fornecimento.

Espaçadores de Circuito Impresso

Acessório desenvolvido para garantir a fixação e o espaçamento entre duas placas de circuito impresso ou entre uma placa e o chassi.

De fácil aplicação, não necessita de nenhuma ferramenta especial, sendo colocado com uma simples pressão manual.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural e Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



Informações Técnicas

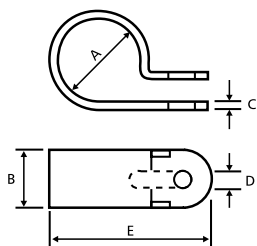
Referência	Modelo	Espaçamento W mm	Ø do furo (placa 1) mm	Ø do furo (placa 2) mm	Espessura da placa 1 mm	Espessura da placa 2 mm
ECI 3.0	A	5.9	3.6	5.20	1.2 - 1.6	1.3 - 1.7
ECI6.4	B	6.4	3.9	6.35	1.4 - 1.6	1.4 - 1.6
ECI9.4	C	9.4	4.0	4.80	1.3 - 1.9	1.4 - 2.3
ECI 12.7	C	12.7	4.0	4.80	1.3 - 1.9	1.4 - 2.3
ECI 15.9	C	15.9	4.0	4.80	1.3 - 1.9	1.4 - 2.3
ECI 25.4	C	25.4	4.0	4.80	1.3 - 1.9	1.4 - 2.3

*Itens na cor preta sujeito a lote mínimo de fornecimento.

Fixadores NX, NXR

Os fixadores NX e NXR são utilizados para a fixação de cabos, tubos e componentes elétricos, eletrônicos e mecânicos em aplicações internas. São fixados através de parafusos ou rebites pop.

Nota: os fixadores NXR são reguláveis.



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Natural e Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2

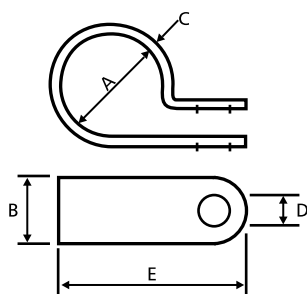


Informações Técnicas

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
NX0	3.3	8.0	0.9	4.3	17.0
NX1	4.8	9.6	1.5	4.9	18.6
NX1A	6.5	12.0	1.5	5.0	21.8
NX3	8.0	9.3	1.1	4.3	21.9
NX4	9.5	12.3	1.6	5.0	27.7
NX6	13.0	12.3	1.6	5.0	30.3
NXR 8	12.7 - 15.9	12	1.3	4.0	31.1
NXR 11	15.9 - 20.6	12	1.3	4.0	35.2
NXR 14	20.6 - 25.4	16	1.6	4.0	46.1
NXR 16	27.0 - 31.8	19	1.5	4.5	55.3
NXR 18	33.3 - 38.1	19	1.5	5.8	62.6

P-Clip

Os fixadores P-Clip são utilizados para fixação de cabos, tubos e componentes elétricos, eletrônicos e mecânicos em aplicações internas. São fixados através de parafusos ou rebite pop.



Especificações do Material

Material	PVC
Cor	Branca
Temperatura de utilização	-10°C a +50°C
Flamabilidade	UL94V-1

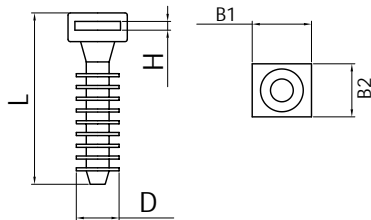


Informações Técnicas

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
P-2	5.0	9.5	1.8	3.2	18.5
P-3	6.5	9.5	1.8	3.2	20.2
P-4	8.0	9.5	1.8	3.2	22.0
P-5	9.5	9.5	1.8	3.2	23.2
P-6	10.0	9.5	1.8	3.2	24.0
P-7	12.5	9.5	1.8	3.2	26.5
P-8	14.0	9.5	1.8	3.2	28.0
P-9	16.0	9.5	1.8	3.2	31.0
P-10	17.5	9.5	1.8	3.2	31.2
P-11	19.0	9.5	1.8	3.2	33.2
P-12	20.5	16.0	2.0	4.8	40.5
P-13	22.0	16.0	2.0	4.8	43.5
P-14	24.0	16.0	2.0	4.8	45.0
P-15	25.5	16.0	2.0	4.8	47.0
P-16	28.5	16.0	2.0	4.8	50.2
P-17	31.5	16.0	2.0	4.8	53.3
P-18	35.0	16.0	2.0	4.8	57.0

Buchas LOK

A Bucha LOK foi desenvolvida para servir de apoio para amarrações em alvenaria, concreto, madeira e outros materiais. A amarração pode ser feita com abraçadeiras Insulok. O furo deve ser de 8mm ou 9mm de diâmetro (dependendo do material).



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Preto
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



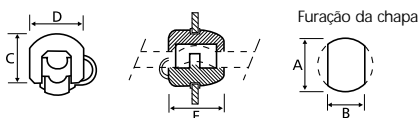
Informações Técnicas

Referência	L mm	D mm	B1 mm	B2 mm	H mm	Diâmetro do Furo mm	Abraçadeiras aplicáveis
LOK01	43.3	10.0	12.5	11.8	2.5	8.0 - 9.0	T18 até T150

*Sugerimos teste de aplicação para efetiva aprovação.

Prensa Cabo

Acessório desenvolvido para proteção do cabo quando este atravessa uma chapa metálica. O Prensa Cabo funciona como aliviador de tensão do cabo, evitando que os mesmos se desconectem de seu ponto de ligação quando puxados. Montagem simples, com compressão manual ou com o auxílio de um alicate universal.



Instrução de montagem



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



Informações Técnicas

Referência	Ø máximo do cabo mm	Furação da chapa			C mm	D mm	E mm	Espessura da chapa mm
		A mm	B mm	B mm				
PC5.0	5.0	10.0	8.6	9.7	10.9	10.7	1.5 ± 0.1	
PC6.9	6.9	12.7	11.5	12.0	13.5	11.2	1.8 ± 0.1	
PC8.8	8.8	16.5	13.7	16.5	16.5	15.0	3.2 ± 0.1	
PC10.7	10.7	19.4	16.0	19.0	19.2	19.0	3.5 ± 0.1	

Clips para cabos e tubos

Sistema acoplável de clips para cabos e tubos especialmente desenvolvido para a indústria automobilística. Os 2 tipos (P e AH) podem ser montados em conjunto ou de forma individual.

Tipo AH - com clip de fixação, permite a colocação em painéis de chapa ou outro material de maneira fácil e rápida. Pode ser acoplado com tipo P lateralmente.

Tipo P - pode ser acoplado lateralmente ao tipo AH ou ser fixado em pino estriado de 5 mm.

Tipo PC - de montagem individual com clips de fixação em painéis de chapa ou outro material, de maneira rápida, prática e segura. O sistema de montagem é feito pressionando-se o clip diretamente sobre o furo, sem uso de ferramentas especiais.

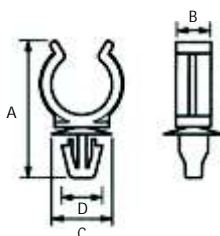


Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	UL94V-2



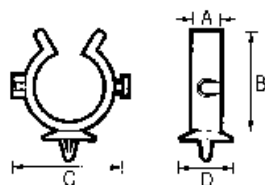
PC23



Informações Técnicas

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	Diâmetro do tubo mm	Espessura da chapa mm	Diâmetro do furo mm
PC23	42.5	10.0	22.0	7.8	23.0	0.6 - 1.6	6.3 ± 0.1

IPC - AH



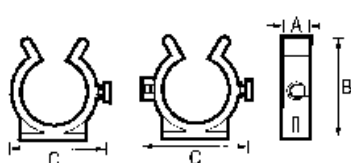
Informações Técnicas

Referência	Diâmetro do tubo mm	A mm	B mm	C mm	D mm
IPC10AH	11.0	10.0	15.0	22.0	22.0
IPC13AH	13.0	10.0	21.0	26.0	22.0
IPC15AH	16.0	10.0	20.6	22.0	27.0
IPC23AH	25.0	10.0	30.5	22.0	37.0

- Diâmetro do furo 6,5mm
- Espessura da Chapa 0,6 a 2mm

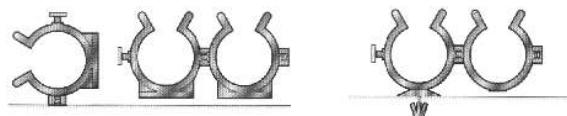
IPC5P

IPC - 10/13/15/23P



Informações Técnicas

Referência	Diâmetro do tubo mm	A mm	B mm	C mm	D mm
IPC5P	5.0	10.0	9.8	12.0	-
IPC10P	11.0	10.0	15.0	22.0	-
IPC13P	13.0	10.0	17.4	25.0	-
IPC15P	16.0	10.0	20.6	27.0	-
IPC23P	25.0	10.0	30.5	37.0	-



Clips Auto-travantes

Tipo IAHC-AH: com clip de fixação, que permite a colocação em painéis de chapa ou outros materiais de maneira fácil e rápida.

Tipo IAHC-T: deve ser acoplado lateralmente ao tipo IAHC-AH, ou fixado a uma chapa com pino (rivet) \varnothing 5mm.

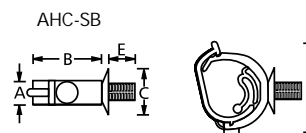
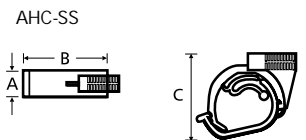
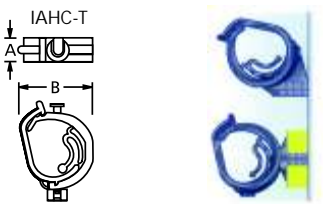
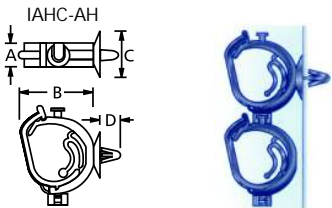
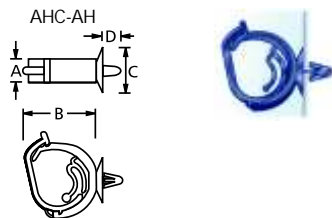
Tipo AHC-AH: de montagem individual, com clip de fixação em painéis de chapa ou outro material, de maneira rápida, segura e prática.

Tipo AHC-SS: de montagem individual, com receptáculo para ser fixado em pino nervurado de \varnothing 5mm, de maneira segura e prática.

O acoplamento é feito inserindo-se o pino de um dos clips no encaixe do outro e o travamento estará completo com uma pequena torção.



- Espessura da chapa: 0.6 a 2.0 mm
- Furo da chapa: 6.2 a 6.7 mm



Especificações do Material

Material	Nylon 6.6 (PA66)
Cor	Preta
Temperatura de utilização	-40°C a +85°C
Flamabilidade	Auto-extinguível UL94V-2



Informações Técnicas

Referência	Diâmetro do chicote mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
AHC1AH	3.0 - 13.0	10.0	25.0	20.0	7.0	-
AHC2AH	11.0 - 20.0	10.0	29.0	20.0	7.0	-

Informações Técnicas

Referência	Diâmetro do chicote mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
IAHC3AH	19.0 - 28.0	10.0	39.0	24.0	7.0	-
IAHC4AH	27.0 - 36.0	13.0	46.0	24.0	7.0	-
IAHC5AH	35.0 - 45.0	13.0	57.0	24.0	7.0	-
IAHC1T	3.0 - 13.0	10.0	25.0	-	-	-
IAHC2T	11.0 - 20.0	10.0	29.0	-	-	-
IAHC3T	19.0 - 28.0	10.0	39.0	-	-	-
IAHC4T	27.0 - 36.0	13.0	46.0	-	-	-
IAHC5T	35.0 - 45.0	13.0	57.0	-	-	-

Informações Técnicas

Referência	Diâmetro do chicote mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
AHC2SS	11.0 - 20.0	10.0	29.0	39.0	-	-
AHC3SB	19.0 - 28.0	10.0	39.0	26.5	43.0	15.0

