



Catálogo de Produtos

2020

FRONTEC
FEITO PARA FAZER BEM FEITO.



APRESENTAÇÃO

MISSÃO

Transformar a necessidade de fixação e amarração em uma experiência prática, segura e econômica.

ESCOPO DE CERTIFICAÇÃO



• IATF 16949:2016

• ISO 9001:2015

• CRCC

ÍNDICE

- **05** Informações Técnicas
- **12** Abraçadeiras Convencionais
- **17** Acessórios para Abraçadeiras
- **25** Abraçadeiras Especiais
- **34** Lacres
- **36** Abraçadeiras de Aço Inox
- **42** Fixadores
- **47** Organizadores de Cabos
- **51** Termocontráteis
- **65** Conectores e Terminais

Informações Técnicas

Produzimos abraçadeiras e fixadores com diversos tipos de polímeros, que apresentam características específicas e indicação de utilização para os mais variados ambientes.



— Propriedades da poliamida 6.6

As poliamidas são materiais sintéticos termoplásticos que podem ser moldados através do aquecimento sem apresentar decomposição química ou outras alterações em suas propriedades. Também são conhecidas como Nylon, denominação utilizada pela Dupont, que sintetizou a primeira poliamida em 1935 através do químico Wallace Hume Carothers. A poliamida 6.6 possui características que permitem a fabricação de abraçadeiras e fixadores com alta resistência à tração, com elevada resistência mecânica e com a flexibilidade e a dureza superficial desejáveis. É a poliamida mais utilizada na fabricação das abraçadeiras e fixadores FRONTEC, pois suas características são adequadas para uma gama elevada de aplicações. As moléculas de PA 6.6 são compostas por duas unidades básicas com seis átomos de carbono em cada uma delas:



— Propriedades da poliamida 4.6

A poliamida 4.6 apresenta alta resistência à temperatura sem a necessidade de adição de aditivos especiais. É utilizada na fabricação de abraçadeiras e fixadores FRONTEC para uso em ambientes com temperaturas de até 135°C com picos de até 150°C.

As moléculas de PA 4.6 são compostas por duas unidades básicas, com quatro átomos de carbono em uma e seis na outra.



— Parâmetros técnicos de matéria-prima

Material	Temperatura de trabalho	Flamabilidade	Propriedades do material
Nylon 6.6 (PA6.6)	-40°C 85°C	UL94 V2	- alta resistência à tração e abrasão; - elevada resistência mecânica; - excelente flexibilidade e dureza superficial.
Nylon 6.6 UV estabilizado a raios ultravioleta (PA6.6 UV)	-40°C 85°C	UL94 V2	- características semelhantes ao PA6.6, porém resistente aos raios ultravioleta; - recomendado para utilização em ambientes expostos à luz solar.
Nylon 6.6 HS estabilizado ao calor (PA6.6 HS)	-40°C 105°C	UL94 V2	- características semelhantes ao PA6.6, porém com maior durabilidade em aplicações constantes sob elevada temperatura; - recomendado para aplicações próximas a motores veiculares.
Nylon 6.6 VO (PA6.6 VO)	-40°C 85°C	UL94 VO	- características semelhantes ao PA6.6, além de estar em conformidade com os padrões UL 94VO e aos baixos índices de gases tóxicos e de ácidos gerados pelo fogo.
Nylon 4.6 (PA 4.6)	-40°C 135°C (picos de até 150°C)	UL94 V2	- excelente resistência química; - maior rigidez e estabilidade dimensional, mesmo em altas temperaturas.

→ Índice de umidade em poliamidas

As poliamidas são materiais higroscópicos, pois absorvem e liberam água. O nível de umidade das abraçadeiras é muito importante, porque afeta a sua flexibilidade e a sua resistência à tração. A poliamida 6.6 estabiliza o seu índice de umidade em torno de 2,5%, quando submetida a uma atmosfera controlada de 23°C e de 50% de umidade relativa do ar. O tempo necessário para que as abraçadeiras adquiram este índice de umidade varia de 7 a 50 dias dependendo das dimensões da peça.

Quando as abraçadeiras forem utilizadas, o ideal é que o seu índice de umidade esteja próximo de 2,5%. Depois de aplicadas, uma vez que o gatilho ficará estático nas ranhuras do corpo da abraçadeira, as alterações no índice de umidade não provocarão alterações significativas nas propriedades mecânicas das peças.

As abraçadeiras e os fixadores FRONTEC são embalados em sacos plásticos apropriados e somente vão ao mercado quando o seu índice de umidade estiver próximo de 2,5%. Por isso, recomenda-se que os produtos sejam mantidos nas suas embalagens originais e após a sua abertura sejam o mais rapidamente utilizados.

Também é recomendado que, durante a estocagem de abraçadeiras e fixadores, os produtos não sofram exposição aos raios de sol ou fiquem armazenados próximos de fontes de calor. O armazenamento ideal deveria ser a 23°C com umidade relativa de 50%.

→ Abraçadeiras com proteção a raios ultravioleta (UV)

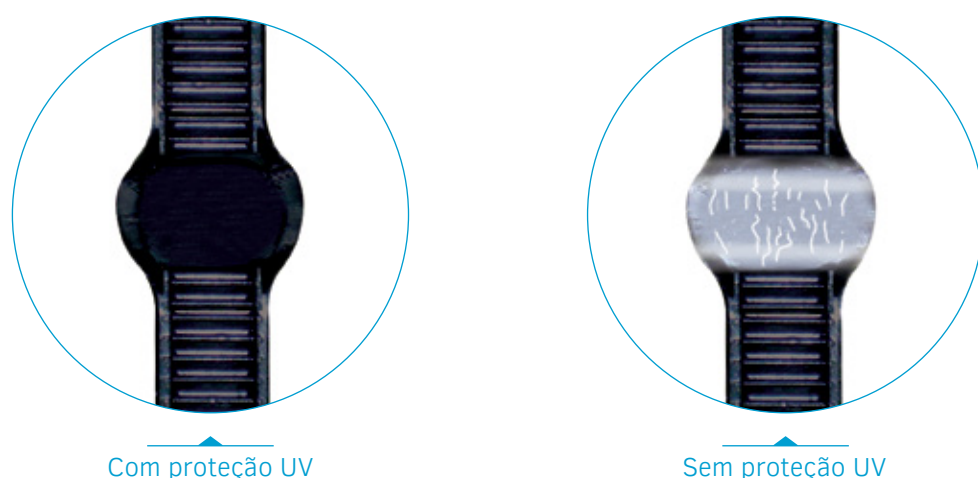
As abraçadeiras na coloração natural (página 13) não são indicadas para aplicações com exposição solar por longos períodos de tempo.

As abraçadeiras na cor preta (página 13) são aditivadas com negro de fumo e, por isso, possuem uma relativa resistência aos raios ultravioleta (UV). A experiência tem mostrado uma boa performance em exposição solar de até 3 anos.

As abraçadeiras com proteção UV (página 14) são aditivadas com componentes especiais que proporcionam maior resistência ao intemperismo e aos raios ultravioleta (UV), sendo indicadas para aplicações expostas à luz solar por tempo mais elevado.

Elas são testadas segundo as normas ASTM G155:13 que simula uma condição de aproximadamente 10 anos de exposição ao tempo. As características da abraçadeira (resistência à tração, cor, flexibilidade e textura) devem permanecer inalteradas após submetidas ao referido ensaio.

Para identificar se uma abraçadeira na cor preta possui resistência UV ou não, pode ser feito um ensaio mais rápido e simples, que consiste em afinar uma parte da fita da abraçadeira (entre 0,2 e 0,3 mm) e olhar contra a luz nesta área. A abraçadeira com proteção UV não permite a passagem da luz e a abraçadeira sem proteção UV fica um pouco translúcida na área afinada.



— Resistência à temperatura

As poliamidas utilizadas para a fabricação de abraçadeiras são sensíveis a altas ou baixas temperaturas.

A exposição a temperaturas muito elevadas ou muito baixas pode degradar a cadeia molecular, causando baixa resistência mecânica, fragilidade e sensibilidade à vibração.

A temperatura máxima recomendada para a instalação da abraçadeira de poliamida 6.6 é de 60°C, entretanto a máxima temperatura de uso contínuo é de 85°C.

A temperatura mínima de utilização das abraçadeiras de poliamida 6.6 é de -40°C. Entretanto, quando forem aplicadas, é recomendável que a temperatura esteja acima de -10°C.

Quando as abraçadeiras forem utilizadas em regime de temperatura elevada, recomenda-se a utilização das abraçadeiras produzidas com poliamida 6.6 estabilizada ao calor (PA 6.6 HS) ou as produzidas com poliamida 4.6.

— Flamabilidade

A norma mais utilizada para avaliar o comportamento dos polímeros perante a chama é a UL 94 (Underwriters Laboratories). Tal teste classifica o material com base na velocidade de combustão, no tempo de extinção da chama e na tendência de propagação da chama por gotejamento.

A classificação inicia com a classe HB, o nível mais baixo, que identifica o material como de baixa velocidade de combustão. As classes V2, V1 e VO identificam os materiais como sendo autoextinguíveis.

HB (combustão horizontal) – Segundo a norma UL 94, o material é classificado como HB, considerando dois corpos de prova:

- Queima de 38,1 mm/min para um corpo de prova de 3,2 mm de espessura.
- Queima de 63,5 mm/min para um corpo de prova de espessura < 3,2 mm.

V2 (combustão vertical) – A chama se extingue em até 30 segundos com gotejamento.

V1 (combustão vertical) – A chama se extingue até 30 segundos sem gotejamento.

VO (combustão vertical) – A chama se extingue em até 10 segundos sem gotejamento.

— Resistência à tração

Todos os lotes de abraçadeiras produzidas pela FRONTEC são testados por amostragem. Os resultados são disponibilizados em laudos contendo os valores obtidos em cada ensaio. A tensão mínima de ruptura representa a carga que uma abraçadeira deve suportar sem que ocorra o seu rompimento.



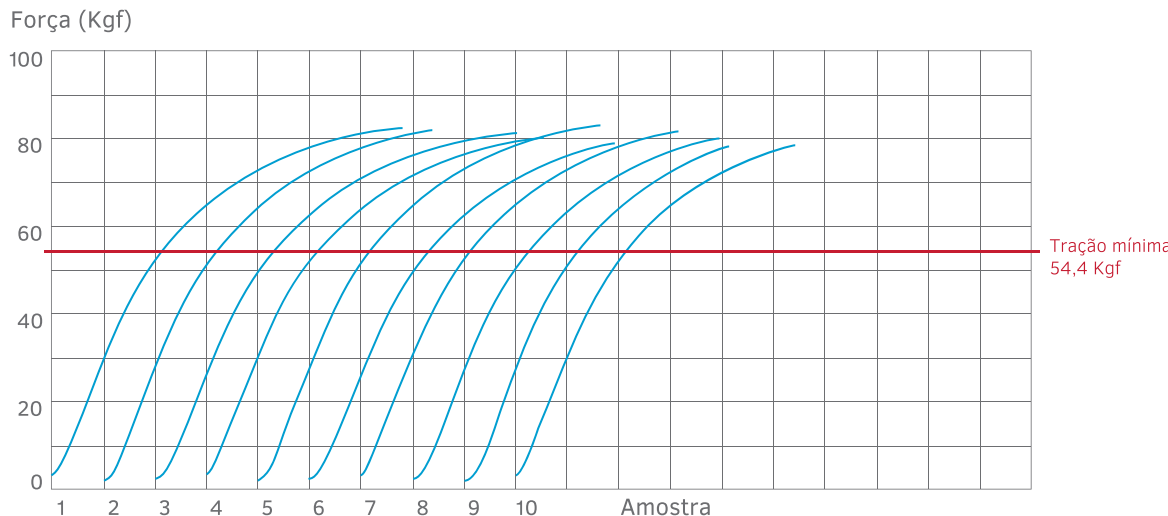
A abraçadeira é fixada em um mandril com diâmetro definido para cada modelo de abraçadeira.



O mandril é aberto com velocidade constante.



A carga na qual a abraçadeira se rompe é medida e gravada em software que disponibiliza os dados do ensaio em gráfico conforme o apresentado na próxima página.



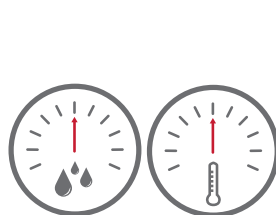
O gráfico acima representa o teste de resistência à tração realizado em 10 amostras da abraçadeira F7040. A tensão mínima de ruptura esperada é de 54,4 Kgf e o resultado apresentou valores próximos de 80 Kgf (o resultado foi 47% superior que o especificado no catálogo).

— Rastreabilidade

Todos os produtos fabricados pela FRONTEC possuem rastreabilidade, individualizada por lote de fabricação, contemplando as diversas fases do processo produtivo com as seguintes informações:

- Lote de matéria-prima (incluindo o laudo do fornecedor);
- Máquina utilizada;
- Operador e hora de fabricação;
- Parâmetros de injeção utilizados na fabricação;
- Dados do dosador gravimétrico informando as dosagens dos componentes da matéria-prima;
- Registros com data e hora de testes, verificações, inspeções, rejeitos, operadores, setup e paradas ao longo da produção;
- Laudo de liberação expedido pelo setor de qualidade;
- Local de armazenagem no estoque;
- Dados relacionados com a separação e o faturamento (quem separou o pedido, data, número da nota fiscal, cliente entre outros).

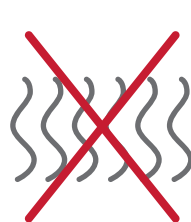
— Conservação das abraçadeiras



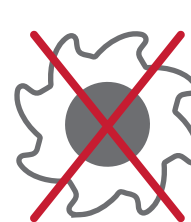
Para a correta conservação da abraçadeira, recomenda-se sua estocagem com temperatura entre 10°C e 40°C e umidade relativa entre 30% e 70%.



Depois de aberta a embalagem (saco plástico) deve-se utilizar a abraçadeira o mais rápido possível se a umidade estiver abaixo de 30%.



Evitar manter a abraçadeira perto de fontes de calor, pois isto poderá alterar a umidade das abraçadeiras mudando as suas características.



Não colocar ou expor as abraçadeiras sob a luz dos raios ultravioleta (UV), pois poderão alterar sua estrutura, tornando-as frágeis.

Resistência a agentes químicos

Agentes químicos como ácidos, bases, sais, alcoóis, fenóis, gases, entre outros, podem deteriorar a matéria-prima de que é feita a abraçadeira, alterando suas propriedades e vida útil. Veja a tabela da resistência a agentes químicos.

Agente Químico	Conc.	Resist.	Agente Químico	Conc.	Resist.
Acetaldeído - solução aquosa	40%	média	Cloreto de alumínio - solução aquosa	10%	boa
Acetamida - solução aquosa	50%	boa	Cloreto de bário - solução aquosa	10%	boa
Acetato de amila	100%	boa	Cloreto de cálcio - solução aquosa	10%	boa
Acetato de butilo	100%	boa	Cloreto de cálcio - solução aquosa	20%	solúvel
Acetato de metilo	100%	boa	Cloreto de etil	100%	média
Acetato de chumbo - solução de água	10%	média	Cloreto de metila	100%	limitada
Acetona	100%	boa	Cloreto de magnésio - solução aquosa	10%	boa
Ácido acético - concentrado		baixa	Cloreto de sódio - solução aquosa	10%	boa
Ácido acético - solução aquosa	10%	baixa	Cloreto de tionila		baixa
Ácido benzóico - solução aquosa saturada		média	Cloreto de vinilo	100%	boa
Ácido bórico - solução aquosa	10%	média	Cloreto de zinco	10%	média
Ácido butírico	100%	média	Cloreto férrego - solução aquosa	10%	boa
Ácido cítrico - solução aquosa	10%	limitada	Decalino		boa
Ácido clorídrico - solução aquosa	2%	limitada	Diacetona álcool		boa
Ácido clorídrico - solução aquosa	10%	baixa	Dicloreto de etileno		boa
Ácido clorídrico - solução aquosa	36%	solúvel	Dietanolamina		boa
Ácido crômico - solução aquosa	1%	média	Dimetilformamida	100%	boa
Ácido crômico - solução aquosa	10%	baixa	Éter acético	100%	boa
Ácido fórmico - solução aquosa	10%	baixa	Éter etílico	100%	boa
Ácido fórmico - solução aquosa	85%	solúvel	Éter de glicol		boa
Ácido ftálico - solução aquosa	10%	baixa	Heptano		boa
Ácido lático - solução aquosa	10%	média	Hexano		média
Ácido lático - solução aquosa	90%	baixa	Fenol - solução aquosa		solúvel
Ácido nítrico		baixa	Formaldeído - solução aquosa	30%	boa
Ácido oléico	100%	boa	Formamida		média
Ácido oxálico - solução aquosa	10%	média	Fosfato de sódio - solução aquosa	10%	boa
Ácido salicílico	100%	boa	Butil glicol	100%	média
Ácido sulfúrico - concentrado	98%	solúvel	Hidróxido de amônio - solução aquosa	10%	boa
Ácido sulfúrico - solução aquosa	2%	limitada	Hidróxido de magnésio - solução aquosa	10%	boa
Ácido sulfúrico - solução aquosa	10%	baixa	Hidróxido de potássio - solução aquosa	5%	boa
Ácido tartárico		média	Hidróxido de potássio - solução aquosa	10%	boa
Ácido tartárico - solução aquosa	10%	boa	Hidróxido de potássio - solução aquosa	50%	média
Água (marinha / de rio / potável / destilada)		boa	Hipoclorito de sódio - solução aquosa		boa
Aqua clorada		média	Isooctano		boa
Acrilonitrila	100%	boa	Mercúrio		boa
Álcool amílico	100%	boa	Metil etil cetona		boa
Álcool butílico	100%	média	Metil isobutil cetona		boa
Álcool benzílico	100%	limitada	Nafreno		boa
Etanol / álcool etílico	96%	média	Nitroato de potássio - solução aquosa	10%	boa
Álcool isopropílico		média	Nitroato de sódio - solução aquosa	5%	boa
Álcool metílico	100%	média	Nitrobenzeno	100%	média
Álcool propílico		média	Nitrometano	100%	média
Amônia	10%	boa	Óleo mineral		boa
Amônia - gás		limitada	Óxido de zinco		boa
Anidrido acético - concentrado		solúvel	Octil ftalato		boa
Anilina	100%	média	Ozônio		baixa
Benzaldeído	100%	limitada	Percloroetileno		baixa
Benzeno	100%	boa	Peróxido de hidrogênio - solução aquosa	0,5%	limitada
Bicloreto de mercúrio - solução aquosa	6%	baixa	Peróxido de hidrogênio - solução aquosa	1%	baixa
Bicromato de potássio - solução aquosa	5%	média	Peróxido de hidrogênio - solução aquosa	3%	baixa
Bissulfato de sódio - solução aquosa	10%	boa	Peróxido de hidrogênio - solução aquosa	30%	baixa
Betume		média	Petróleo		boa
Brometo de potássio - solução aquosa	10%	média	Sais de magnésio - solução aquosa	10%	boa
Brometo de sódio - solução aquosa	10%	média	Sais de cobre - solução aquosa	10%	boa
Butano		boa	Soda cáustica - solução aquosa	5%	boa
Butil ftalato		boa	Soda cáustica - solução aquosa	10%	boa
Cânfora	100%	boa	Soda cáustica - solução aquosa	50%	média
Carbonato de potássio	100%	boa	Sulfato de alumínio - solução aquosa	10%	boa
Carbonato de sódio - solução aquosa	10%	boa	Sulfato de cobre - solução aquosa	10%	boa
Ciclohexano	100%	boa	Sulfato de sódio - solução aquosa	10%	boa
Ciclohexanol	100%	boa	Dissulfeto de carbono	100%	boa
Cloro gasoso	100%	baixa	Sulfeto de hidrogênio - solução aquosa		baixa
Clorobenzeno		boa	Esterato de chumbo	100%	boa
Clorobromometano		média	Tetracloreto de carbono		boa
Clorofórmio	100%	baixa	Tricloroetileno		média

BOA - boa resistência sem alterações no peso e volume

MÉDIA - média resistência com significativa perda de peso e volume se utilizadas por longo tempo

LIMITADA - resistência limitada, podendo ser utilizadas por curto espaço de tempo

BAIXA - pouca resistência. O material é muito atacado

—■ Tinta em pó a base de poliéster

Propriedades Físicas e Mecânicas		Resistência aos Agentes Químicos	
Peso Específico	1,4 - 1,8 (DC)	Soda cáustica 10%	600h (LA)
Sólidos	100%	Soda cáustica 20%	600h (LA)
Ponto de Fusão	105 - 110°C	Ácido clorídrico 10%	300h (I)
Tempo de Secagem	12/15` a 200°C	Ácido clorídrico 30%	200h (LA)
Espessura do Filme	50 - 60µ	Ácido sulfúrico 10%	300h (I)
Brilho (Glass - 60°C)	90 - 100%	Ácido sulfúrico 40%	300h (I)
Dureza (Koenig)	170"	Ácido acético 10%	300h (LA)
Flexibilidade (Mandril cônico)	6 - (SF)	Ácido acético concentrado	não
Resiste Aderência (Scrath-test)	100%	Ácido nítrico 10%	300h (LA/AM)
Embutimento (Erichsen)	8mm	Tutuol (imersão)	200h (LB/LA)
Impacto (50kg/cm²)	(SD)	Xitol (imersão)	200h (PB/LA)
Rendimento médio (m²/kg)	10/12	Solvesso 100 (imersão)	200h (LA)
Resistência aos raios		Metanol (imersão)	200h (PB/LA)
(Q,U,V) 120h	Ótimo (SC)	Amoníaco 10%	100h (I)
(Q,U,V) 250h	Ótimo (SC)	Formol 10%	1000h (LA)
(Q,U,V) 500h	Ótimo (SC)	Água industrial	1000h (I)
Teste umidade	100%/40°C	Água destilada	1000h (I)
500h	(I)	Água do mar	1000h (I)
1000h	(I)	Teste SO2 (Kesternich)	10 rondas (I)
Vários detergentes	800h (I)	Resistência aos intempéries	
Óleos comestíveis	1000h (I)	(Weather-O-Meter)	(SC)
Óleos para motores	1000h (I)	Dureza (com lápis Hardmuth)	2 - 4h
Butanol	100h (PB/LA)	Intemperismo natural (12 meses)	(PI)
Hipoclorito de sódio 5%	100h (LA/AM)		

(SA) Sem Ataque
 (SD) Sem Descamações
 (SF) Sem Fisuras

(DC) Dependendo das Cores
 (SC) Sem Calcinação
 (LA) Leve Amolecimento do Filme
 (AM) Amolecimento do Filme

(PI) Praticamente Inalterado
 (I) Inalterado
 (PB) Perda de Brilho

Abraçadeiras Convencionais

Fabricamos diversos tamanhos de abraçadeiras e com diferentes polímeros conforme a melhor indicação de uso. Produzimos com os melhores materiais através de injetoras de última geração.



— Abraçadeiras PA 6.6 standard

Material: PA 6.6

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2



Grupo	Comprimento X Largura (mm)	Referência completa	Cor	Diâmetro máximo de amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
					kgf	lbs	N
F7010	100 X 2,5	F7010NYNA F7010UVPR	natural preta	22			
F7014	150 X 2,5	F7014NYNA F7014NYPR	natural preta	33			
F7019	209 X 2,5	F7019NYNA F7019UVPR	natural preta	55	8,2	18	80
F7026	260x2,5	F7026NYNA F7026NYPR	natural preta	68			
F7038	380 X 2,5	F7038NYNA F7038NYPR	natural preta	100			
F7015	151 X 3,7	F7015NYNA F7015UVPR	natural preta	37			
F7020	202 X 3,7	F7020NYNA F7020UVPR	natural preta	51			
F7031	300 X 3,7	F7031NYNA F7031UVPR	natural preta	80	13,6	30	135
F7037	370 X 3,6	F7037NYNA F7037NYPR	natural preta	102			
F7016	160 X 4,8	F7016NYNA F7016UVPR	natural preta	39			
F7018	180 X 4,8	F7018NYNA F7018UVPR	natural preta	45			
F7023	200 X 4,8	F7023NYNA F7023UVPR	natural preta	51			
F7024	238 X 4,8	F7024NYNA F7024UVPR	natural preta	60	22,7	50	225
F7028	283 X 4,8	F7028NYNA F7028UVPR	natural preta	76			
F7034	340 X 4,8	F7034NYNA F7034UVPR	natural preta	95			
F7039	400 X 4,8	F7039NYNA F7039UVPR	natural preta	114			
F7050	500 X 4,8	F7050NYNA F7050NYPR	natural preta	140			
F7022	220 x 7,6	F7022NYNA F7022NYPR	natural preta	50			
F7030	300 X 7,6	F7030NYNA F7030UVPR	natural preta	80	54,4	120	535
F7040	387 X 7,6	F7040NYNA F7040UVPR	natural preta	110			
F7075	760 X 7,6	F7075NYNA F7075UVPR	natural preta	225			
F7053	535 X 8,8	F7053NYNA F7053UVPR	natural preta	150			
F7076	765 X 8,8	F7076NYNA F7076UVPR	natural preta	225	68	150	670
F70109	1095 X 8,8	F70109NYNA F70109UVPR	natural preta	330			
F7025	230 X 12,4	F7025NYNA F7025NYPR	natural preta	50	100	220	980
F7054	536 X 13,7	F7054NYNA F7054UVPR	natural preta	147	115	250	1115

*As abraçadeiras pretas, também podem ser produzidas com outros polímeros, como: nylon 6.6 HS estabilizado ao calor (PA 6.6 HS) e nylon 4.6 (PA 4.6), sob análise de demanda e conforme disponibilidade. Para mais informações sobre estes tipos de matéria-prima, consulte descrição de propriedades e parâmetros técnicos na pág. 06.

—■ Abraçadeiras PA 6.6 resistente ao intemperismo (UV)



Material: PA 6.6 com aditivos anti UV

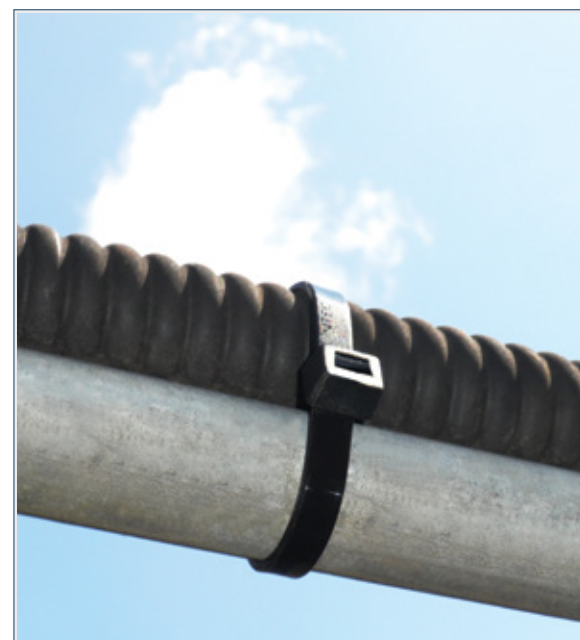
Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

A FRONTEC fabrica uma linha de abraçadeiras de Nylon especialmente desenvolvidas para resistir aos raios ultravioleta e às intempéries. Elas podem ser utilizadas, por longos períodos de tempo expostas ao sol (mais de 10 anos).

Essas abraçadeiras são produzidas com Nylon 6.6 e aditivos, que impedem o rompimento da estrutura molecular da peça, proporcionando resistência quando utilizadas em ambientes externos.

As abraçadeiras resistentes ao sol são testadas de acordo com a norma ASTM G155:13.



Comprimento X Largura (mm)	Referência completa	Cor	Diâmetro máximo de amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
				kgf	lbs	N
100 X 2,5	F7010UVPR	preta	22			
209 X 2,5	F7019UVPR	preta	55	8,2	18	80
151 X 3,7	F7015UVPR	preta	37			
202 X 3,7	F7020UVPR	preta	51	13,6	30	135
300 X 3,7	F7031UVPR	preta	80			
160 X 4,8	F7016UVPR	preta	39			
180 X 4,8	F7018UVPR	preta	45			
200 X 4,8	F7023UVPR	preta	51			
238 X 4,8	F7024UVPR	preta	60	22,7	50	225
283 X 4,8	F7028UVPR	preta	76			
340 X 4,8	F7034UVPR	preta	95			
400 X 4,8	F7039UVPR	preta	114			
300 X 7,6	F7030UVPR	preta	80			
387 X 7,6	F7040UVPR	preta	110	54,4	120	535
760 X 7,6	F7075UVPR	preta	225			
535 X 8,8	F7053UVPR	preta	150			
765 X 8,8	F7076UVPR	preta	225	68	150	670
1095 X 8,8	F70109UVPR	preta	330			
536 X 13,7	F7054UVPR	preta	147	115	250	1115

— Abraçadeiras coloridas resistentes ao intemperismo (UV)

Material: PA 6.6 com aditivos anti UV

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2



Grupo	Comprimento X Largura (mm)	Referência completa	Cor	Diâmetro máximo de amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
					kgf	lbs	N
F7010	100 X 2,5	F7010UVAM	amarela	22	8,2	18	80
	100 X 2,5	F7010UVAZ	azul				
	100 X 2,5	F7010UVLA	laranja				
	100 X 2,5	F7010UVVD	verde				
	100 X 2,5	F7010UVVM	vermelha				
F7015	151 X 3,7	F7015UVAM	amarela	37	13,6	30	135
	151 X 3,7	F7015UVAZ	azul				
	151 X 3,7	F7015UVLA	laranja				
	151 X 3,7	F7015UVVD	verde				
	151 X 3,7	F7015UVVM	vermelha				
F7023	200 X 4,8	F7023UVAM	amarela	51	22,7	50	225
	200 X 4,8	F7023UVAZ	azul				
	200 X 4,8	F7023UVLA	laranja				
	200 X 4,8	F7023UVVD	verde				
	200 X 4,8	F7023UVVM	vermelha				
F7028	283 X 4,8	F7028UVAM	amarela	76	22,7	50	225
	283 X 4,8	F7028UVAZ	azul				
	283 X 4,8	F7028UVVD	verde				
	283 X 4,8	F7028UVVM	vermelha				
F7039	400 X 4,8	F7039UVAM	amarela	114	54,4	120	535
	400 X 4,8	F7039UVAZ	azul				
	400 X 4,8	F7039UVVD	verde				
	400 X 4,8	F7039UVVM	vermelha				
F7040	387 X 7,6	F7040UVAM	amarela	110	54,4	120	535
	387 X 7,6	F7040UVAZ	azul				
	387 X 7,6	F7040UVVD	verde				
	387 X 7,6	F7040UVVM	vermelha				

— Abraçadeiras detectáveis



Material: Poliamida 6.6 com partículas metálicas (PA66MP)

Cor : Azul

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Especificações: FDA e HACCP

As abraçadeiras detectáveis foram desenvolvidas para atender às necessidades das indústrias alimentícia e farmacêutica. Seu processo de fabricação envolve a inclusão de partículas metálicas, o que torna possível a detecção das abraçadeiras, ou pedaços delas, por equipamento de detecção de metal e de raio X. Portanto, esta linha de produtos proporciona amarrações de fios e cabos em áreas de processos de manufatura, sem correr o risco de que elas contaminem alimentos ou medicamentos.

- Podem ser utilizadas tanto na linha de produção, como em equipamentos instalados em áreas adjacentes aos processos de manufatura;
- Sua cor azul facilita a identificação visual;
- Podem ser incluídas nos processos de APPCC (HACCP);
- Estão disponíveis em vários tamanhos.

APPCC (HACCP) - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle

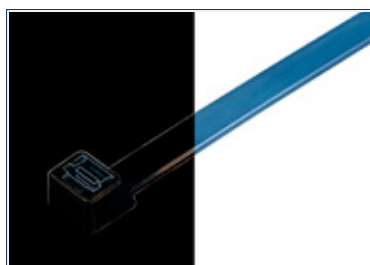
Trata-se de um sistema proativo que identifica os perigos potenciais à segurança do alimento, desde a obtenção das matérias-primas até o consumo, reduzindo enormemente o risco de contaminação e a perda da produção. Isso garante maior responsabilidade no processo e segurança à saúde do consumidor.

FDA - Food and Drug Administration

As abraçadeiras detectáveis são aprovadas pelo FDA, orgão governamental dos Estados Unidos responsável pelo controle de alimentos e medicamentos.



Tipos de detecção



Detecção por Raio - X



Detecção magnética

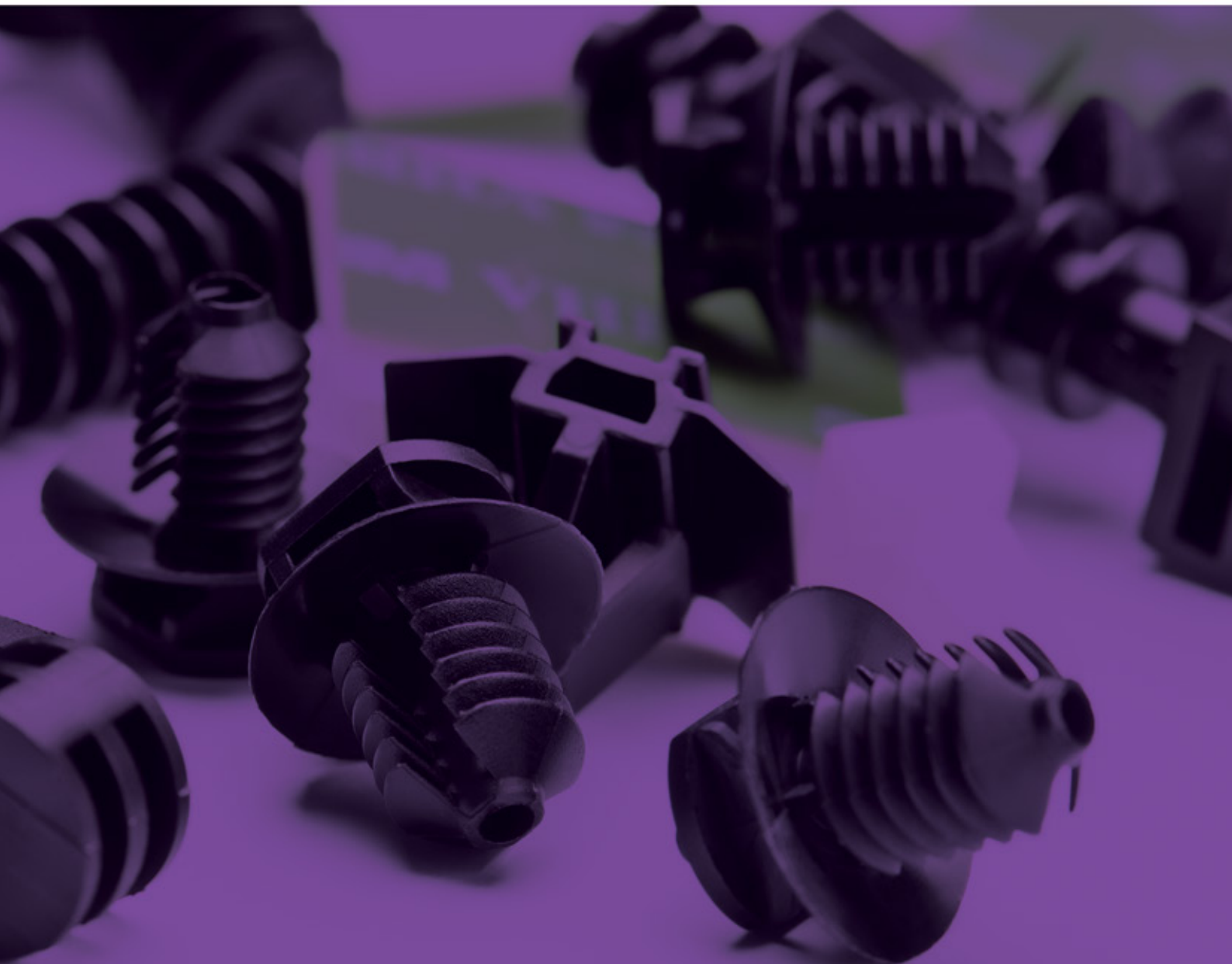


Detecção visual

Grupo	Comprimento X Largura (mm)	Referência completa	Diâmetro máximo de amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
				kgf	lbs	N
FD7010	100 X 2,5	FD7010NYAZ100	16	8,2	18	80
FD7015	150 X 3,6	FD7015NYAZ100	36	13,6	30	135
FD7023	200 X 4,8	FD7023NYAZ100	50	22,7	50	225
FD7039	380 X 4,8	FD7039NYAZ100	103	22,7	50	225
FD7040	380 X 7,6	FD7040NYAZ100	103	54,4	120	535

Acessórios para Abraçadeiras

São produtos que aumentam a produtividade e a eficiência da fixação dos mais variados componentes quando utilizados juntos com as abraçadeiras convencionais.



— Base para fixação com cola

Material: Nylon 6.6 com proteção UV (PA 6.6 UV)

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

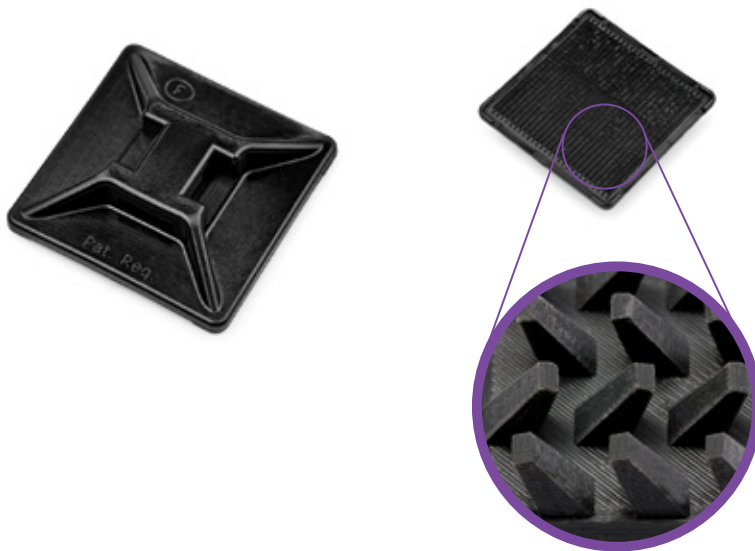


Este é um produto exclusivo. Apresenta uma superfície com centenas de aletas assimétricas, que aumentam a área para a adesão química e a ancoragem mecânica entre a peça e a cola multiuso FRONTEC.

É uma excelente solução para instalações elétricas, de cabeamento estruturado, de soluções de segurança e CATV, em caixas de água, em boilers, em montagem de painéis elétricos, em equipamentos rodoviários e agrícolas, entre outros.

- Instalação sem ruído e sem a necessidade de equipamentos e ferramentas;
- Serviço limpo, simples, rápido, silencioso, eficiente e muito produtivo;
- A superfície em que a base será aplicada deve estar limpa e livre de poeira, óleos e detergentes.

REF	Dimensões	Quantidade mínima de bases por bisnaga de cola de 75 g	Tipo de abraçadeira
FAB 3636	36 x 36 mm	15	Até 8,8 mm de largura



- A cola multiuso, especialmente desenvolvida para este produto, possui um "TAC" inicial que mantém a base posicionada imediatamente após a sua colocação sobre a superfície de instalação, tanto em superfícies horizontais quanto verticais.
- A cura do adesivo ocorre através da umidade (água) presente no ambiente. Em vista disso, a velocidade da cura depende basicamente de dois aspectos básicos:

a) Permeabilidade das superfícies. Por exemplo, a cura quando a base é aplicada em concreto, madeira ou gesso é mais acelerada do que em aplicações em vidros ou em chapas metálicas.

b) Espessura da camada da cola, pois quanto mais espessa, maior será o tempo necessário para a cura no seu interior.

*Consulte o item “Cola multiuso”, para mais informações técnicas sobre a cola.

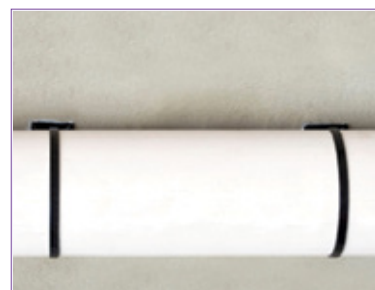
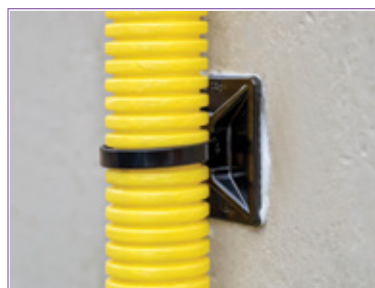
► Tempo de cura por material

Materiais	30 min.	1 hora	2 horas	3 horas	4 horas	8 horas	24 horas	72 horas
CONCRETO	8%	15%	58%	59%	79%	90%	99%	100%
TIJOLO	7%	19%	42%	62%	68%	89%	97%	100%
MADEIRA	24%	30%	42%	49%	51%	78%	100%	100%
AÇO	5%	28%	44%	57%	61%	74%	98%	100%
AÇO GALVANIZADO	4%	25%	34%	49%	54%	66%	97%	100%
AÇO C/PINTURA EPOXI	4%	24%	39%	54%	58%	69%	100%	100%
ALUMÍNIO	4%	24%	37%	48%	51%	67%	99%	100%
VIDRO / AZULEJO	5%	18%	23%	32%	44%	58%	76%	100%
GESSO	12%	22%	53%	57%	71%	88%	92%	100%
PVC	7%	14%	46%	47%	57%	67%	96%	100%

► Desempenho em cada tipo de superfície

Superfícies	Desempenho
Madeira	
Chapas pintadas tintas epóxi	
Metal	excelente
Aço inoxidável	
Alumínio	
Concreto	
Tijolo	
Alvenaria	muito bom
Vidro	
Azulejo	
placas cimentícias	
Placas de PVC	bom
Gesso	
Reboco	
Paredes pintadas (exceto epóxi)	ruim
Texturas	
Placas de polietileno	
Placas de polipropileno	muito ruim

Exemplos de aplicação



Assista o vídeo de
aplicação no produto



1. Passe a cola na base.



2. Aplique a base na superfície
(aguarde a cura da cola)



3. Passe a abraçadeira e fixe
a tubulação

O modelo FAB3636 possui duas aberturas para a passagem de abraçadeiras: uma para a largura de até 7,6 mm e a outra para larguras de até 8,8 mm.

Já o modelo FAB2020 possui duas aberturas para passagem de abraçadeiras de até 4,8 mm.

* Estes itens também podem ser fornecidos em kits contendo a cola e as abraçadeiras. Consulte opções disponíveis.

As informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Cola multiuso

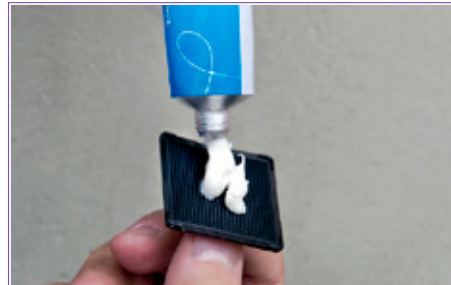
Composição: Selante a base de poliuretano modificado, cargas e aditivos especiais.

Cor: Branca

Resistente a raios UV



A cola multiuso possui excelente aderência nas mais variadas superfícies como: concreto, cerâmica, porcelanato, metais, aço inoxidável e madeira. A base de fixação pode ser colada em paredes ou no teto, pois a cola não escorre durante a sua aplicação. Quando houver pintura na parede ou teto, deve-se raspar a tinta para obter-se melhor resultado de aderência. O tempo de cura pode variar em função do tipo de superfície em que se está aplicando a cola, pois a água (umidade) é o agente de cura da mesma. Em muitas aplicações, já é possível efetuar-se a amarração de componentes após uma hora de cura. A cura total se dá em média em 72 horas.



A cola multiuso é disponibilizada em dois tamanhos diferentes: 75g e 400g.



Ref: FCOLASI75



Ref: FCOLASI400

Fixadores por parafuso / rebite



Estes fixadores foram desenvolvidos para a fixação de fios, cabos e chicotes elétricos em diferentes superfícies através de parafusos ou rebites, com a utilização de uma abraçadeira convencional.



Material	Cor	Temperatura de utilização	Flamabilidade
Nylon 6.6 (PA 6.6)	Natural e Preta	-40°C a 85°C	UL94 V2
Nylon 6.6 UV (PA 6.6 UV)	Branca e Preta	-40°C a 85°C	UL94 V2

REF	Base (mm)	Altura (mm)	Ø do furo (mm)	Tipo de abraçadeira
F7808 *	15 X 10	7	3,4	Todos os modelos com largura de até 4,8 mm
F7809 **	22 X 15	9,25	5,1	Todos os modelos com largura de até 8,8 mm

* Pode ser aplicado com parafuso / bucha de 6 mm e suporta até 32 Kgf.

** Pode ser aplicado com parafuso / bucha de 6 a 8 mm e suporta até 50 Kgf.



Chumbador

Material: Nylon 6.6 UV (PA 6.6 UV)

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Adeus buchas e parafusos!

Este produto permite a instalação de fios, cabos, mangueiras, canos hidráulicos e de esgoto sem a necessidade de buchas e parafusos, tornando o serviço:

- Simples;
- Rápido e altamente produtivo;
- Limpo;
- Eficiente.

Estão disponíveis em dois modelos, um para furação com broca de 8 mm e outro para furação com broca de 3/8 de polegadas.

É aconselhável que a furação seja feita com a broca na bitola correta, por exemplo, se utilizar o modelo de chumbador F7880 (8 mm) utilize a broca com diâmetro de 8 mm. Se a furação for alargada, a força suportada pelo chumbador poderá ficar menor.

Feita a furação, basta inserir o prisioneiro, batendo no mesmo com um martelo de borracha. Em seguida, com a utilização de abraçadeiras de nylon FRONTEC, efetua-se a fixação das instalações elétricas, hidráulicas ou de esgoto.

A carga suportada, por ponto, é de aproximadamente 68 Kgf, limitada pela força de tração do modelo de abraçadeira utilizado na amarração.

Ambos os modelos de chumbador são produzidos com poliamida 6.6 (nylon 6.6) com proteção ultravioleta (UV).

Procure utilizar os chumbadores somente com abraçadeiras FRONTEC, preferencialmente os modelos produzidos com proteção ultravioleta (UV).

SIMPLES, MUITO RÁPIDO, LIMPO, EFICIENTE E ALTAMENTE PRODUTIVO.



REF	Ø do furo	Modelo da abraçadeira
F7821	Broca 3/8" (9,53 mm)	Todos os modelos com largura de até 8,8 mm
F7880	Broca 8 mm	

* Profundidade mínima da furação: 45 mm.

A FRONTEC também disponibiliza o chumbador com a abraçadeira



Assista o vídeo de aplicação no produto

Sistema de fixação com pino

Material: Nylon 6.6 com proteção UV (PA 6.6 UV)

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Desenho industrial patenteado

Este produto, com desenho patenteado, permite a sua utilização com as diferentes marcas de máquinas de sistema de fixação de tiro rápido, tanto a gás como elétricas. Utilizando este produto, o serviço de instalação de redes elétricas e hidráulicas se tornam seguras, pois basta prender a base no mandril do equipamento, levar o mesmo para o local de fixação e disparar o tiro. Como a base fica encaixada no mandril, não é necessário que o operador utilize uma das mãos para segurar a mesma.

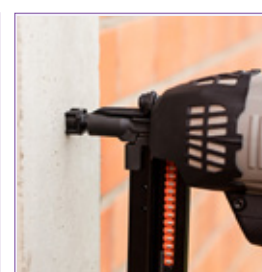
A carga suportada é de aproximadamente 68 Kgf, limitada pela força de tração do modelo de abraçadeira utilizado na amarração.



Assista o vídeo de aplicação no produto



Base para fixação com pino
Ref: F7810PR50



— Acessório cabeça dupla

Material: Nylon 6.6 UV (PA 6.6 UV)

Cor: Preta

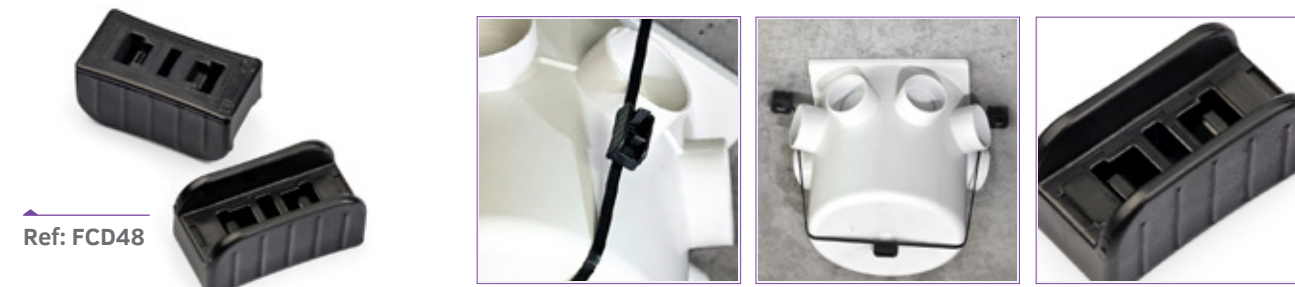
Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Este produto é utilizado para a união de abraçadeiras em aplicações que exigem comprimento de abraçadeira maior que o convencional.

Pode ser utilizado em ambientes externos, pois é produzido com nylon (PA 6.6) com proteção aos raios ultravioleta (UV).

Permite a passagem de abraçadeiras com largura de até 4,8 mm.



— Fixadores autoadesivos

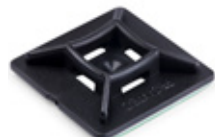


Estes fixadores, quando utilizados com abraçadeiras convencionais, permitem a amarração de cabos, mangueiras e outros componentes sem a necessidade de furação. Os adesivos são de excelente qualidade e podem ser utilizados em ambientes internos e externos.

Antes da aplicação do fixador recomenda-se a limpeza da superfície com álcool isopropílico para que a mesma fique limpa, seca e uniforme. Uma pequena abrasão pode se fazer necessária quando a superfície for muito lisa.

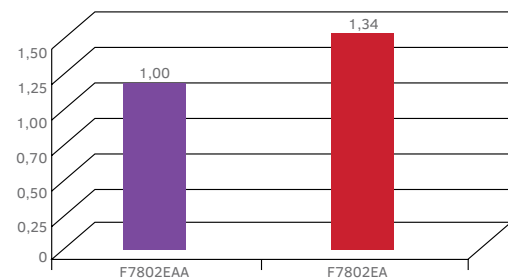


F7801



F7802

INTENSIDADE DE ADERÊNCIA



Adesivo	Grau de aderência			REF	Cores da base	Largura das abraçadeiras (mm)	Medidas (mm)
	Ambientes internos	Ambientes externos	Pintura epóxi				
EAA	muito bom	muito bom	bom	F7801EAA	natural	até 4,8	19 x 19 x 6
				F7802EAA	natural / preta		28 X 28 X 6
EA	ótimo	ótimo	bom	F7801EA *	natural	até 4,8	19 x 19 x 6
				F7802EA *	natural / preta		28 X 28 X 6
				F7802EAUV *	natural c/ proteção UV		28 X 28 X 6

* Adesivo 3M

Os itens com adesivo EA possuem 34% mais aderência que os itens com adesivo EAA.

As informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Plugs

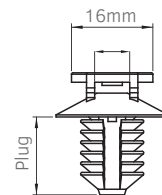
Material: Nylon 6.6 HS (PA 6.6 HS)

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 105°C

Flamabilidade: UL94 V2

Este modelo de fixador foi projetado para ser utilizado com uma abraçadeira convencional com largura de até 4,8 mm. Possui o corpo formado por aletas paralelas que aumenta a qualidade e a produtividade da fixação, pois necessita de baixa força para sua inserção e alta força para sua extração. É muito prático para a fixação de chicotes elétricos e outros componentes em chapas (furo liso) ou blocos de aço (furo rosado).



REF	Medida do plug (mm)	Ø do furo (mm)	Espessura da chapa	Modelo de abraçadeira	Desenho
FP6L	10,7	6,5 a 7 ou furo rosado M8	0,8 a 6 mm	Com largura de até 4,8 mm	
FP7	12,7	6,5 a 7 ou furo rosado M8	0,8 a 7 mm	Com largura de até 4,8 mm	
FP8	11,1	7,7 a 8 ou furo rosado M10	0,8 a 6 mm	Com largura de até 4,8 mm	

A FRONTEC também disponibiliza os plugs com as abraçadeiras já inseridas.

Clip para fixação em chapas



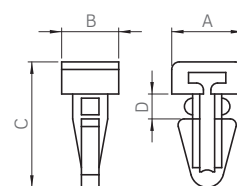
Material: Nylon 6.6 (PA 6.6)

Cor: Neutra e Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Este clip, utilizado com uma abraçadeira convencional, possibilita a fixação de fios e cabos em chapas de forma rápida, fácil e econômica, sem a necessidade de parafusos ou rebites;



REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø do furo (mm)	Espessura da chapa	Modelo de abraçadeira
F7830	9,5	7,5	16,6	3,3	6,4	Máximo de 3 mm	Todos os modelos com largura de até 3,7 mm

→ Clip para fixação em furo retangular



Material: Poliacetal (modificado ao impacto)

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 100°C

Flamabilidade: UL94 HB

Este fixador possui um encaixe para a fixação de relés e uma furação para a inserção de abraçadeiras convencionais com largura de até 4,8 mm.



REF	Furo (mm)	Espessura da chapa	Força máxima de inserção	Força mínima de extração
FC8X15	8,0 X 15,0	0,7 a 2,1 mm	5,0 kgf	70,0 kgf

→ Suporte para duas amarrações



Material: PA 6.6

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Esta peça permite a utilização de duas abraçadeiras paralelas para fixar e separar duas amarrações. As abraçadeiras podem girar em ângulo de até 90° de forma distinta uma da outra. Muito útil para separar mangueiras evitando o desgaste por atrito.



Ref	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Cor	Modelo de abraçadeira
FSUP	8,1	12	preta	Até 4,8 mm

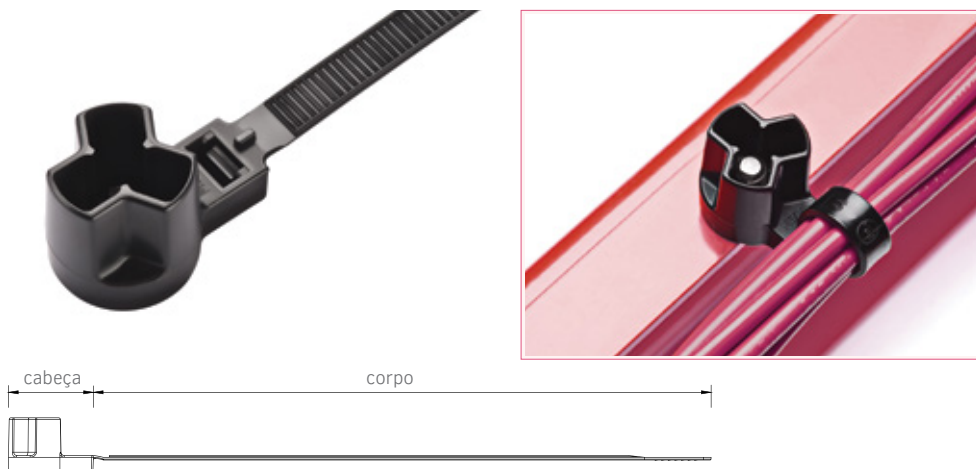
Abraçadeiras Especiais

Estas abraçadeiras são utilizadas na indústria automobilística por aumentarem a produtividade e a qualidade dos diversos processos de fixação, tornando-os mais seguros e econômicos.



→ Abraçadeira para fixação em prisioneiro

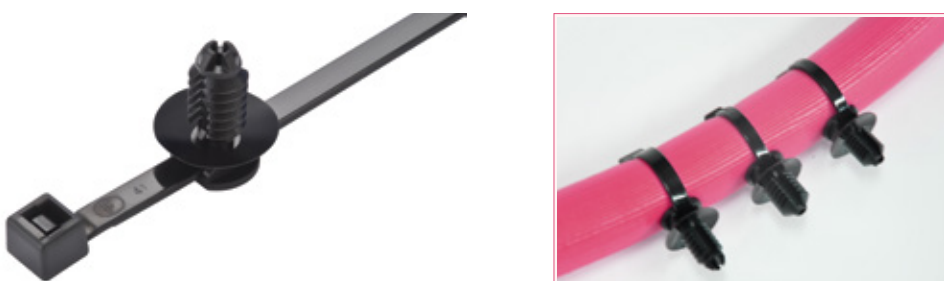
Esta abraçadeira foi desenvolvida para a fixação de chicotes elétricos ou outros componentes diretamente sobre parafusos ou prisioneiros.



Material		Cor		Temperatura de utilização		Flamabilidade		
Nylon 6.6 HS (PA 6.6 HS)		Natural e Preta		-40°C a 105°C		UL94 V2		
Nylon HS IM (PA 6.6 HS IM)		Preta		-40°C a 105°C		UL94 V2		
REF		Comprimento (mm)		Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		Parafuso prisioneiro
FM56 8023		Corpo	Cabeça		45	kgf	Lbs	N
FM8 8023		187	25,4	6,20	45	22,7	50	225
								M5 ou M6
								M8

→ Plug montado com abraçadeira (FP)

Este produto é utilizado com abraçadeiras de largura de até 4,8 mm para a fixação dos chicotes elétricos ou outros componentes. As aletas de fixação possuem desenho que aumenta a qualidade e a produtividade da fixação, pois apresenta baixa força de inserção e alta força de extração.

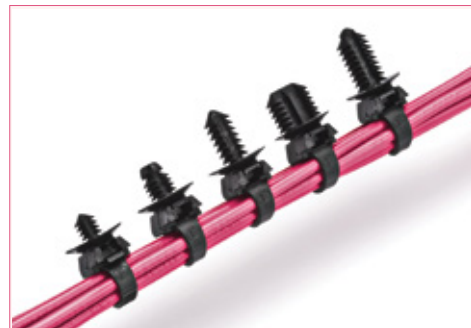


Produto	Material		Cor		Temperatura de utilização			Flamabilidade
Abraçadeira	Nylon 6.6 (PA 6.6)		Natural e Preta		-40°C a 85°C			UL94 V2
	Nylon 6.6 HS (PA 6.6 HS)		Natural e Preta		-40°C a 105°C			UL94 V2
REF	Abraçadeira		Plug Altura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura			
FP6L 7010	108	2,5	10,7	22	8,2	18	80	6,5 a 7 ou furo rosulado M8 0,8 a 6
FP6L 7015	151	3,7	10,7	37	13,6	30	135	6,5 a 7 ou furo rosulado M8 0,8 a 6
FP6L 7023	200	4,8	10,7	51	22,7	50	225	6,5 a 7 ou furo rosulado M8 0,8 a 6
FP7 7010	108	2,5	12,7	22	8,2	18	80	6,5 a 7 ou furo rosulado M8 0,8 a 7
FP7 7015	151	3,7	12,7	37	13,6	30	135	6,5 a 7 ou furo rosulado M8 0,8 a 7
FP7 7023	200	4,8	12,7	51	22,7	50	225	6,5 a 7 ou furo rosulado M8 0,8 a 7
FP8 7015	151	3,7	11,1	37	13,6	30	135	7,7 a 8 ou furo rosulado M10 0,8 a 6
FP8 7023	200	4,8	11,1	51	22,7	50	225	7,7 a 8 ou furo rosulado M10 0,8 a 6



— Abraçadeiras com plug de fixação

A FRONTEC fabrica vários modelos de abraçadeiras com o plug de fixação incorporado na peça. O plug é construído com uma tecnologia que possibilita a aplicação do produto com baixa força de inserção e elevada força de extração, viabilizando ganhos de qualidade e de produtividade na fixação de chicotes elétricos ou de outros componentes.



Material	Cor	Temperatura de utilização	Flamabilidade
Nylon 6.6 HS (PA 6.6 HS)	Natural e Preta	-40°C a 105°C	UL94 V2
Nylon HS IM (PA 6.6 HS IM)	Preta	-40°C a 105°C	UL94 V2



► Serrilhado Normal

REF	Comprimento (mm)		Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura			Furo da chapa	Espessura da chapa (mm)	Plug
	Corpo	Plug			kgf	Lbs	N			
F5 8023	198	7	4,8	51	22,7	50	225	Ø 5 mm ou furo roscado M6	0,7 a 3	
F6 8023	198	9,4	4,8	51	22,7	50	225	Ø 6,3 a 7 mm ou furo roscado M8	0,7 a 2,5	
F6L 8023	198	15	4,8	51	22,7	50	225	Ø 6,3 a 7 mm ou furo roscado M8	0,7 a 7	
F8 8023	198	16	4,8	51	22,7	50	225	Ø 8 ± 0,25 mm ou furo roscado M10	0,7 a 7	
FOB 8023	198	11	4,8	51	22,7	50	225	6,2 x 12,2 mm	0,7 a 6	

► Serrilhado Invertido

F6I 8023	198	9,4	4,8	51	22,7	50	225	Ø 6,3 a 7 mm ou furo roscado M8	0,7 a 2,5	
----------	-----	-----	-----	----	------	----	-----	---------------------------------	-----------	--

— Abraçadeira com clip oblongo

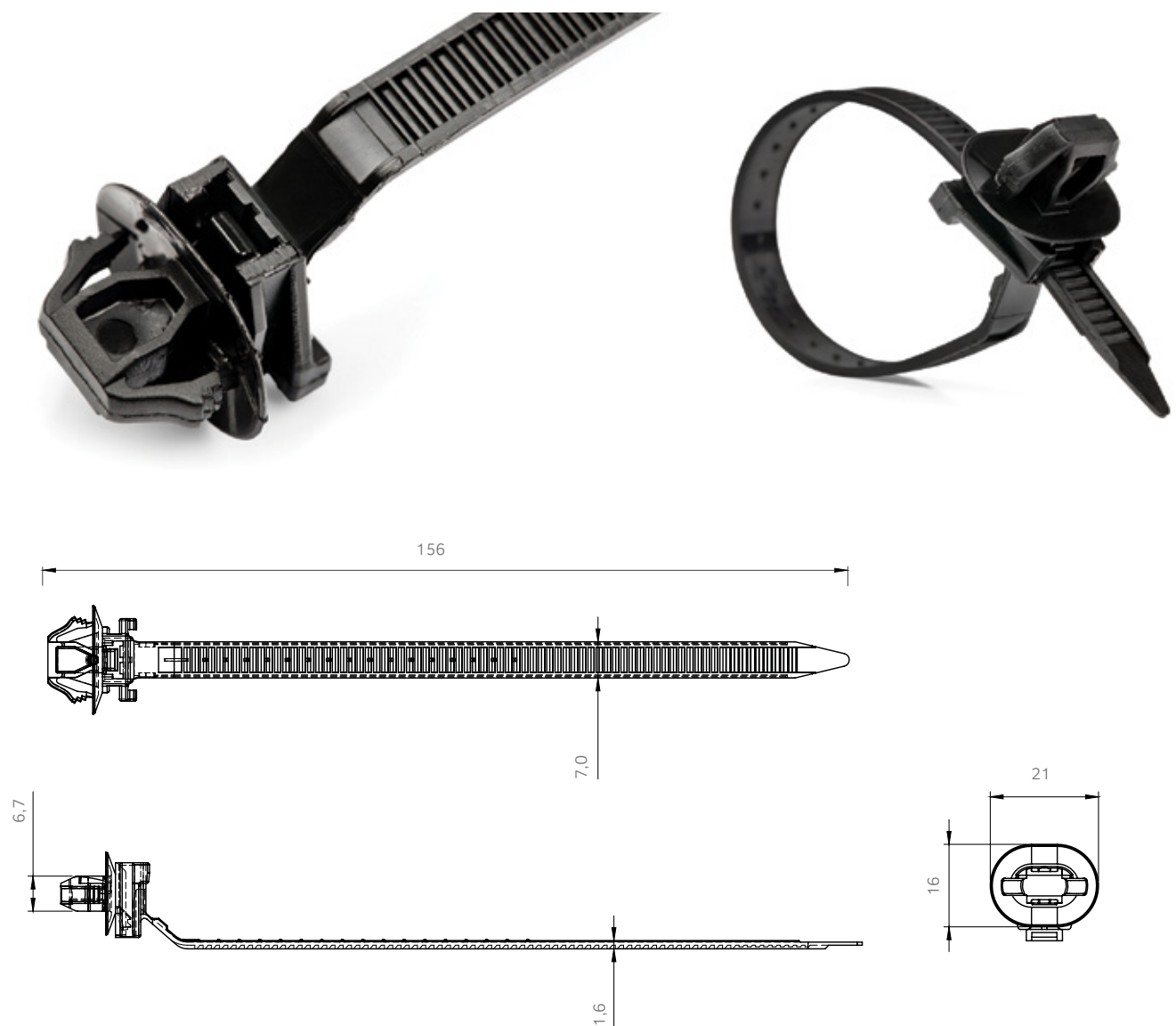
Material: Polipropileno (PP)

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -30°C a 80°C

Flamabilidade: UL94 HB

A Abraçadeira com clip oblongo de fixação incorporado é um produto desenvolvido para a fixação de cabos, mangueiras e chicotes elétricos em chapas metálicas.



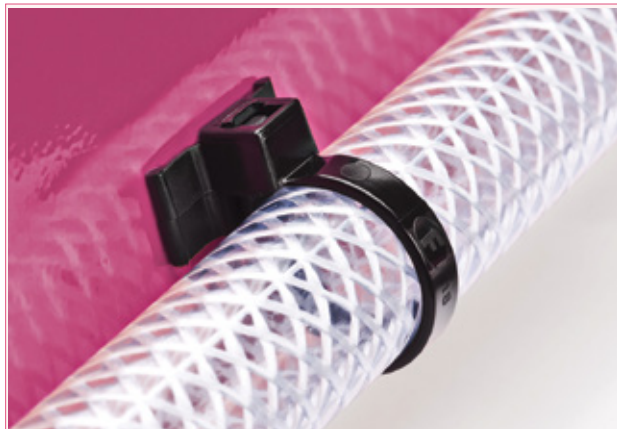
REF	Comprimento (mm)		Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura			Euro oblongo	Espessura da chapa (mm)
	Corpo	Clip			kgf	Lbs	N		
FCOB8015PP	145	10	7,0	25	18	40	180	ø 7 x 12 mm	0,6 a 2,6

Este produto também poderá ser produzido em nylon ou outros polímeros, sob consulta.

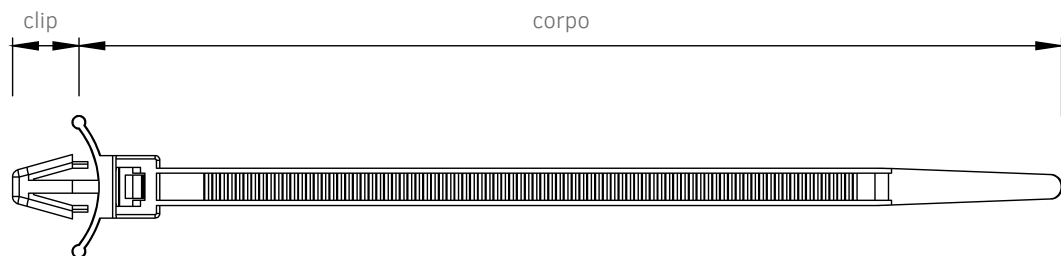


— Abraçadeiras com clip de fixação

Estas abraçadeiras possuem um clip de fixação no formato de flecha e são muito utilizadas para a fixação de chicotes ou mangueiras em chapas metálicas.



Material	Cor	Temperatura de utilização	Flamabilidade
Nylon 6.6 (PA 6.6)	Natural e Preta	-40°C a 85°C	UL94 V2
Nylon HS (PA 6.6 HS)	Preta	-40°C a 105°C	UL94 V2
Nylon 6.6 VO (PA VO)	Branca	-40°C a 85°C	UL94 V0



REF	Comprimento (mm)			Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura			Ø do furo da chapa (mm)	Espessura da chapa (mm)	Clip
	Total	Clip	Corpo			kgf	Lbs	N			
FC7010	100	7	93	2,5	19	8,2	18	80	4,75 ± 0,1	3 máx	
FC7013	135	10	125	4,8	24	22,7	50	225	6,3 ± 0,2	0,8 a 2,7	
FC7014	135	10	125	4,7	24	22,7	50	225	4,7 ± 0,1	3,2 a 4	

— Abraçadeira com olhal

Material: Nylon HS (PA 6.6 HS)

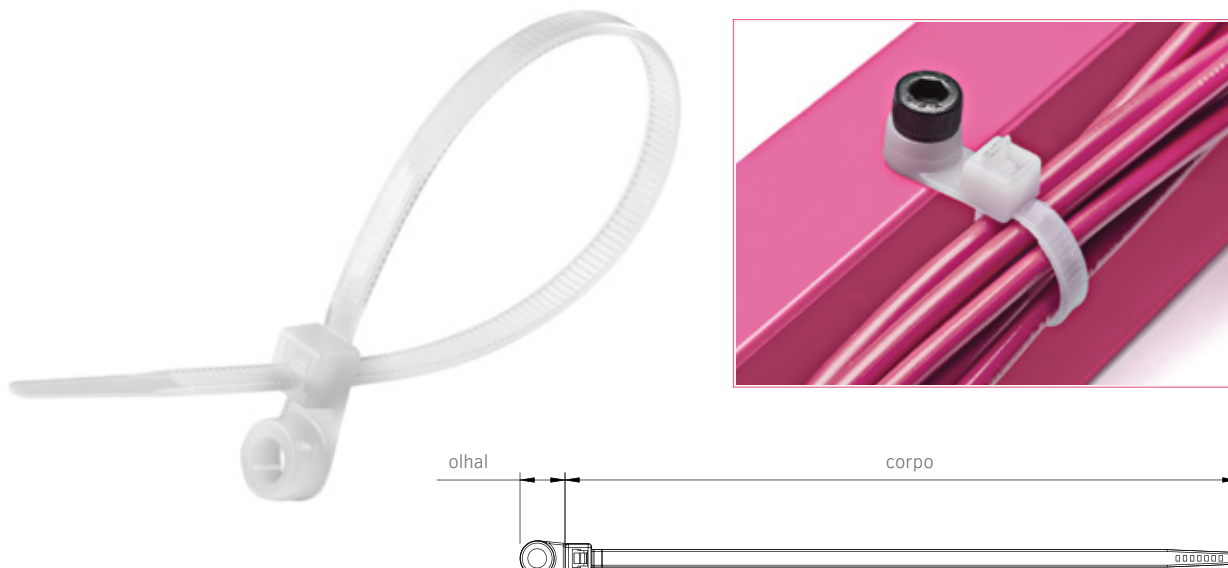
Cor: Natural e Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 105°C

Flamabilidade: UL94 V2



Este modelo de abraçadeira é útil para a fixação de cabos, mangueiras ou outros componentes, através de parafusos ou rebites.



REF	Comprimento (mm)		Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Ø do furo (mm)	Tensão mínima de ruptura		
	Olhal	Corpo				kgf	Lbs	N
F08023	12,5	187,5	4,8	45	5,2	22,7	50	225

— Abraçadeiras com cabeça dupla



Material: Nylon 6.6 (PA 6.6)

Cor: Natural

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Ideal para fixar dois chicotes ou componentes paralelos, com o uso de dois laços.



REF	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Ø mínimo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
					kgf	Lbs	N
FCD7023	195	4,8	a: 47 b: 45	a: 2,5 b: 2	22,2	49	218



— Abraçadeira com clip e fixação central

Material: PA 6.6

Temperatura de utilização: 40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

*Patenteado

Esta abraçadeira permite a fixação de cabos, mangueiras ou outros componentes de forma centralizada, independentemente do seu diâmetro. Possui garras em parte da cinta para evitar o deslizamento do volume amarrado pela cinta da abraçadeira e abas laterais que mantêm o clip pressionado na furação.



REF	Medidas da abraçadeira	Comprimento do clip	Ø do furo da chapa	Espessura da chapa	Ø de amarração da abraçadeira
FCT8023	209 X 4,7 mm	6,4 mm	6,4 ± 0,1 mm	0,6 a 3,0 mm	51 mm

— Abraçadeiras reutilizáveis

Material: Nylon 6.6 (PA 6.6)

Cor: Natural

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Estas peças possuem uma trava que permite a sua reutilização. Indicada para organização de redes de telefonia e de lógica.



REF	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
				kgf	Lbs	N
FRE7015	150	7,6	35	22,2	48	217
FRE7025	250	7,6	66	22,2	48	217

— Abraçadeira para chassis

Material: Nylon 6.6

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Esta peça é muito utilizada para a fixação de chicote elétrico e de mangueiras ao longo de chassis de ônibus e caminhões. A fita da abraçadeira enlaça o chicote elétrico ou o componente a ser fixado e retoma para a cabeça da peça onde se dá o travamento (no outro lado do chassi).



REF	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Ø do furo (mm)	Tensão mínima de ruptura		
					kgf	Lbs	N
F7300	300	6	80	7 a 12	18	40	180

→ Chumbador com abraçadeira



Material: Nylon 6.6 UV (PA 6.6 UV)

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Este produto facilita a fixação de fios, cabos e tubos em paredes de concreto, tijolo maciço e madeira. O chumbador serve de apoio para a amarração através de abraçadeiras convencionais.



REF	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Ø do furo (mm)	Tensão mínima de ruptura		
					kgf	Lbs	N
FB7040	387	7,6	110	Broca 3/8 (9,53 mm)	54,4	120	535
FB7040-8	387	7,6	110	Broca 8 mm	54,4	120	535

→ Abraçadeiras para identificação

Material: Nylon 6.6 (PA 6.6)

Cor: Natural

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

Estas abraçadeiras possuem uma base para gravação de identificação ou colagem de etiqueta.



REF	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Marcador (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
					kgf	Lbs	N
FMTI7010	100	2,5	25,4 X 8	18	8,2	18	80
FMTE7010	112	2,5	20,4 X 9,1	18	8,2	18	80
FMHI7023	190	4,8	13 X 28	46	22,2	49	218
FMHI7039	370	4,8	13 X 28	102	22,2	49	218

— Ferramentas para abraçadeiras de poliamida



A12001-O (profissional)

Ferramenta manual
fabricada pela empresa
Avery Dennison.

Aplicação: abraçadeiras
com largura de até 4,8 mm



A12500-O (profissional)

Ferramenta pneumática
fabricada pela empresa
Avery Dennison.

Aplicação: abraçadeiras
com largura de até 4,8 mm

Largura da abraçadeira (mm)	Grau de força
2,5	2
3,7	2
4,8	3



FG7003

Ferramenta manual.

Aplicação: Abraçadeiras com
largura de até 4,8 mm.

Possui 3 graus de força para
ajuste conforme a aplicação
requerida.



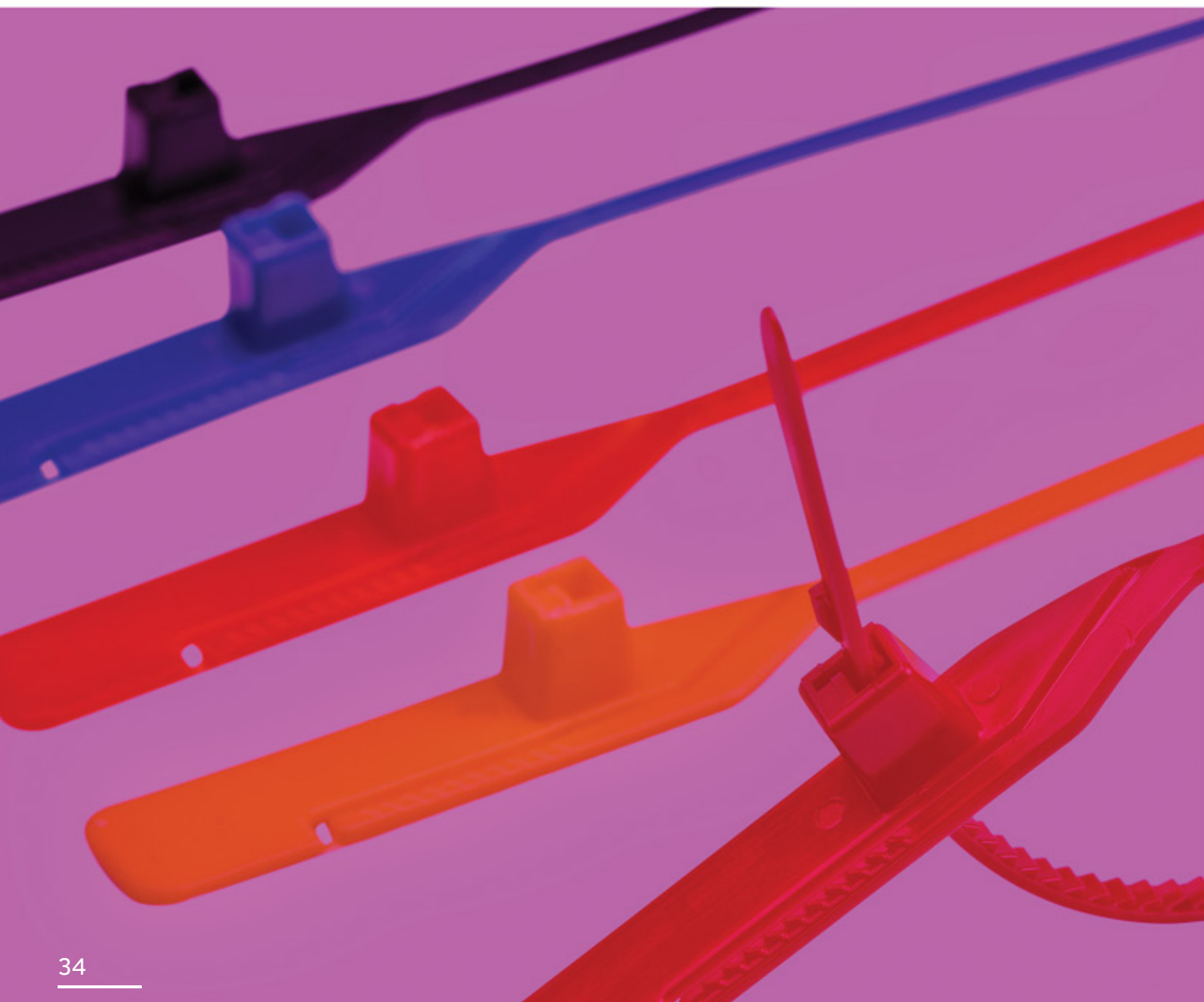
F8006

Ferramenta manual.

Aplicação: Abraçadeiras com
largura de 7,9 ou 8,8 mm.

Largura da abraçadeira (mm)	Grau de força
7,6	2
8,8	3

Lacres

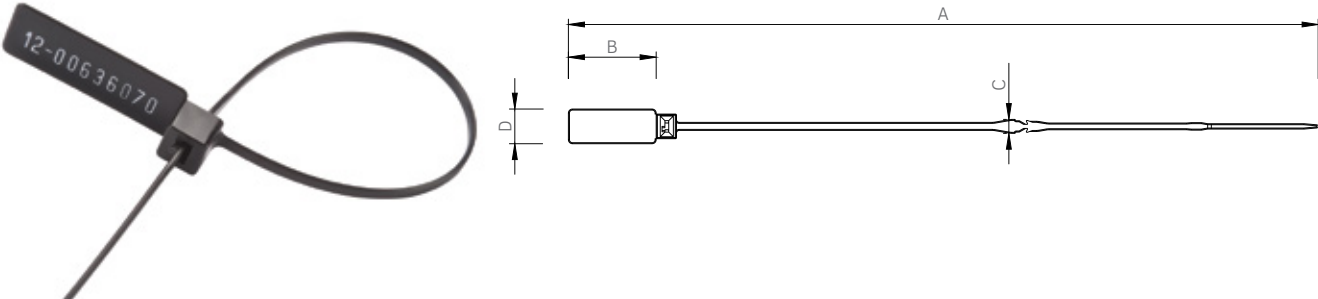




→ Lacre com limitador

Este produto foi desenvolvido para melhorar sistemas de rastreabilidade, quando é necessária a utilização de etiquetas plásticas ou de papel, e tem as seguintes características:

- Base para gravação sequencial de até 11 dígitos;
- Função de lacre;
- Limitador para não danificar a etiqueta.



Material	Cor	Temperatura de utilização	Flamabilidade
Nylon 6.6 HS (PA 6.6 HS)	Natural e Preta	-40°C a 105°C	UL94 V2
Nylon 6.6 (PA 6.6)	Natural, Preta e Colorida	-40°C a 85°C	ULV4 V2

REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
						kgf	Lbs	N
FL7027	280	32,2	5,2	13	39	13,6	30	135

Disponível gravação somente de números.

→ Lacre FL165

Material: Polipropileno (PP)

Cor: Preta, Azul, Vermelha, Laranja e Amarela

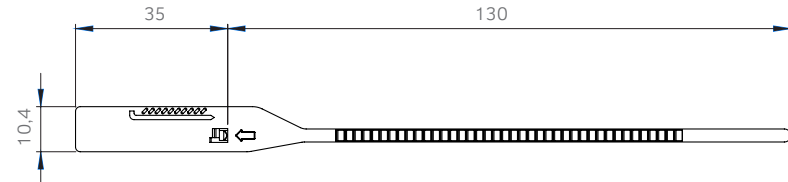
Temperatura de utilização: -30°C a 80°C

Este lacre é produzido com polipropileno especial. Possui o sistema “corte fácil” permitindo ser rompido com as mãos, sem a utilização de ferramentas como alicates ou tesouras. É fornecido em conjuntos de 5 unidades.

Pode ser utilizado em bancos, frigoríficos, transportadoras, empresas aéreas, serviços postais, entre outros.

Está disponível em várias cores e pode receber gravação:

- Hot stamping - números sequenciais;
- Impressão à laser - código de barras convencional ou 2D, número sequencial ou logomarca;
- Área de impressão - 6 x 28 mm e pode conter números sequenciais.



REF	Material	Comprimento (mm)		Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
		Corpo	placa			kgf	Lbs	N
FL165PP	PP	130	35	3	27	8,2	18	80

As informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Abraçadeiras de Aço Inox

Fabricamos a mais completa linha de abraçadeiras de aço inox com o sistema de travamento por fecho e esfera. Podemos, ainda, entregar as abraçadeiras no comprimento mais adequado para cada projeto.





— Abraçadeiras de aço inox sem revestimento

Material: Aço inoxidável AISI 316L

Temperatura de utilização: -80°C a 538°C

As abraçadeiras de aço inoxidável FRONTEC foram desenvolvidas para serem utilizadas em ambientes e condições altamente severas e apresentam as seguintes características:

- Alta resistência mecânica e a agentes químicos;
- Permitem a fixação dos mais variados materiais e objetos;
- Não se afrouxam com vibrações;
- Podem ser utilizadas em situações de temperatura extrema e em ambientes altamente corrosivos;
- Apresentam grande força e firmeza nos laços;
- São instaladas com muita facilidade e possuem cantos arredondados que não machucam nem o operador, nem os componentes que estão sendo fixados.



Fabricamos “just in time” qualquer comprimento ajustado ao seu projeto

REF	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
				kgf	Lbs	N
FA0127	127	4,6	25	110	242	1078
FA0201	201	4,6	50			
FA0259	259	4,6	69			
FA0362	362	4,6	102			
FA0521	521	4,6	152			
FA0681	681	4,6	203			
FA0838	838	4,6	254			
FA0998	998	4,6	304			
FA1156	1156	4,6	355			
FA1205	1205	4,6	370			
FAL0201	201	7,9	50	230	506	2254
FAL0259	259	7,9	69			
FAL0362	362	7,9	102			
FAL0521	521	7,9	152			
FAL0681	681	7,9	203			
FAL0838	838	7,9	254			
FAL0998	998	7,9	304			
FAL1156	1156	7,9	355			
FAL1205	1205	7,9	370			
FALL0434	434	12,7	122	325	715	3185
FALL0594	594	12,7	173			
FALL0754	754	12,7	224			
FALL0912	912	12,7	275			
FALL1072	1072	12,7	325			
FALL1205	1205	12,7	370			

* Espessura: 0,28 +- 0,02 mm.

As informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

→ Abraçadeiras de aço inox revestidas com poliéster



Material: Aço inoxidável AISI 316L com fita revestida em poliéster
Temperatura de utilização: -40°C a 150°C

As abraçadeiras de aço inoxidável revestidas com poliéster são indicadas especialmente para aplicações navais. Apresentam alta resistência à corrosão e intempéries.

- Aço AISI 316L;
- Boa resistência aos raios UV e maresia;
- São totalmente revestidas, evitando a pilha química;
- São instaladas com muita facilidade;
- Não machucam o operador e os componentes fixados;
- Resistência química da matéria-prima vide tabela na página 11



Fabricamos "just in time" qualquer comprimento ajustado ao seu projeto

REF	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Ø máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
				kgf	Lbs	N
FARP 0127	127	4,6	25			
FARP 0201	201	4,6	50			
FARP 0259	259	4,6	69			
FARP 0362	362	4,6	102			
FARP 0521	521	4,6	152			
FARP 0681	681	4,6	203	110	242	1078
FARP 0838	838	4,6	254			
FARP 0998	998	4,6	304			
FARP 1156	1156	4,6	355			
FARP 1205	1205	4,6	370			
FALRP 0201	201	7,9	50			
FALRP 0259	259	7,9	69			
FALRP 0362	362	7,9	102			
FALRP 0521	521	7,9	152			
FALRP 0681	681	7,9	203	230	506	2254
FALRP 0838	838	7,9	254			
FALRP 0998	998	7,9	304			
FALRP 1156	1156	7,9	355			
FALRP 1205	1205	7,9	370			
FALLRP 0434	434	12,7	122			
FALLRP 0594	594	12,7	173			
FALLRP 0754	754	12,7	224	325	715	3185
FALLRP 0912	912	12,7	275			
FALLRP 1072	1072	12,7	325			
FALLRP 1205	1205	12,7	370			

* Espessura: 0,40 a 0,55 mm



→ Fita protetora para abraçadeiras de aço inox

Material: Polietileno antichamas e com proteção UV

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 90°C

Flamabilidade: Antichamas classificação UL94-V0

A utilização de abraçadeiras de aço inox com a fita protetora conferem à amarração:

- Separação entre metais de características diferentes evitando a pilha química;
- Absorção do pequeno retorno, característico do tipo de fecho por esfera utilizado, eliminando a folga no ponto de amarração;
- Proteção das bordas da abraçadeira.



REF	Largura (mm)	A ($\pm 0,3$)	B ($\pm 0,3$)	C ($\pm 0,3$)	D	Embalagem
FITA4,6PE	4,6	3,2	6,5	1,4	9,3	25 m
FITA7,9PE	7,9	3,7	10,5	1,4	13,3	25 m
FITA12,7PE	12,7	4,7	16,7	1,4	19,5	25 m

→ Abraçadeiras de aço inox com dupla volta sem revestimento



Material: Aço inoxidável AISI 316L

Temperatura de utilização: -80°C a 538°C

O corpo da abraçadeira passa duas vezes pela cabeça proporcionando um aumento significativo na força mínima de resistência à tração.



REF	Comprimento (mm)	Largura (mm)	\varnothing máximo da amarração (mm)	Tensão mínima de ruptura		
				kgf	Lbs	N
FALD20470	470	7,9	51	414	912	4059
FALD20711	711		102			
FALD20863	863		127			
FALD21016	1016		152			
FALLD20749	749	12,7	102	585	1289	5736
FALLD21054	1054		152			
FALLD21359	1359		203			

→ Fita de aço inox em bobina



Este produto é indicado para aplicações nos casos em que não seja possível determinar previamente os comprimentos necessários.

A fita e o fecho são produzidos em aço inoxidável AISI 316L e acondicionados em embalagens que facilitam o seu armazenamento e utilização.



► Sem revestimento

REF	Largura (mm)	Comprimento da fita na caixa (m)	Tensão mínima de ruptura		
			kgf	Lbs	N
FA4,6FITAA6050	4,6	50	110	242	1078
FAL7,9FITAA6050	7,9	50	230	506	2254
FALL12,7FITAA6050	12,7	50	325	715	3185

► Com revestimento em poliéster

REF	Largura (mm)	Comprimento da fita na caixa (m)	Tensão mínima de ruptura		
			kgf	Lbs	N
FARP4,6FITAA6050	4,6	50	110	242	1078
FALRP7,9FITAA6050	7,9	50	230	506	2254
FALLRP12,7FITAA6050	12,7	50	325	715	3185

► Fechos

REF	Fecho para fita - largura (mm)	Quantidade na caixa (peças)
FA4,6FECHOA6100	4,6	100
FAL7,9FECHOA6050	7,9	50
FALL12,7FECHOA6025	12,7	25

→ Marcadores de aço inox

- Pronto com gravação



Material: Aço inoxidável AISI 316L

Temperatura de utilização: -80°C a 538°C

Utilizados para identificação de cabos e tubulações em ambientes severos como: plataformas de petróleo, navios, indústria petroquímica, naval, acaiarias, ferrovias, metrôs, minas, entre outros. Design com furos rebaixados para facilitar passagem da abraçadeira.



REF	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Modelo de abraçadeira	Quantidade de caracteres
FAIG10X90	90	10	Com largura de até 7,9 mm	Até 18 caracteres
FAIG20X90	90	20	Com largura de até 7,9 mm	Até 32 caracteres (2 linhas com 16 cada)

— Ferramentas para abraçadeiras de aço inox

**F8003**

Ferramenta manual.

Aplicação

Abraçadeiras com largura de até 7,9 mm.

Possui botão para o ajuste da tensão de acordo com a largura da abraçadeira. O uso permite o tensionamento constante e o corte da abraçadeira rente à cabeça.

**F8001**

Ferramenta manual.

Aplicação

Abraçadeira com largura de até 12,7 mm.

O corte da abraçadeira é feito pelo deslocamento da alavanca.

**F8004**

Ferramenta manual para acabamento da abraçadeira de aço inox.

Aplicação

Abraçadeiras com largura de até 12,7 mm.



Fixadores

São produtos que permitem a fixação dos mais variados componentes de forma rápida, segura, econômica e durável.



Clip autoadesivo

Este produto é indicado para a fixação de mangueiras e cabos com diâmetro próximo de 13 mm.



São disponibilizados dois tipos de adesivos, EA e EAA, sendo que os dois possuem alta qualidade e podem ser utilizados em ambientes externos e internos. Antes da aplicação do clip recomenda-se que a superfície seja limpa com álcool isopropílico.



REF	Medidas (mm)	Ø do clip (mm)
F7813EAA	23,5 X 24	13
F7813EA *	23,5 X 24	13

*Adesivo 3M

Plug canoa automotivo

Material: Nylon 6.6 HS (PA 6.6 HS)

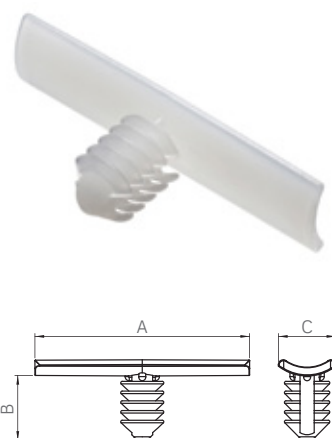
Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 105°C

Flamabilidade: UL94 V2



Este produto é composto de um plug e uma canaleta onde o chicote elétrico poderá ser acomodado. O plug possui o formato de várias aletas paralelas que tornam rápida e muito eficiente a sua inserção na furação.



REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø do furo da chapa (mm)	Espessura da chapa (mm)
F1291	36,3	10,9	9,7	6,5 a 6,7	0,6 a 5,1

Clip árvore



Material: Nylon 6.6 (PA 6.6)
Cor: Cinza e Preta
Temperatura de utilização: -40°C a 85°C
Flamabilidade: UL94 V2

Este clip é um excelente produto para fixar painéis de acabamento na indústria automobilística.



*Outras cores sob consulta.

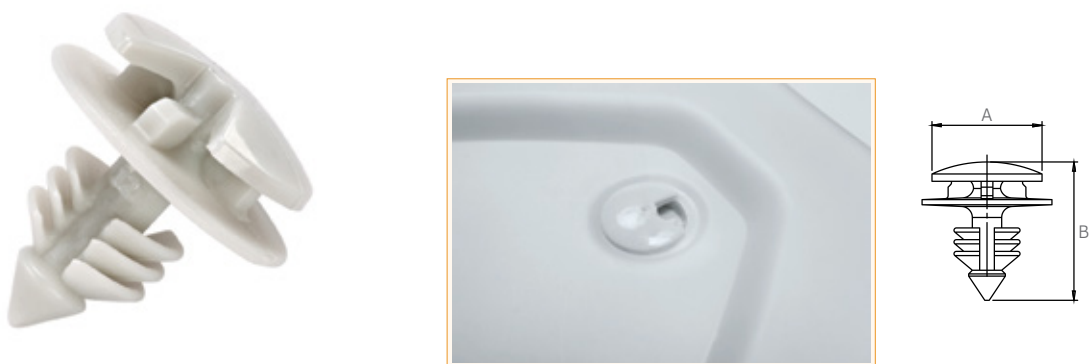
REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø do furo (mm)
F7822	7,8	33,7	20	6,8 a 7,2

Plug para acabamento



Material: Nylon 6.6 (PA 6.6)
Cor: Cinza e Preta
Temperatura de utilização: -40°C a 85°C
Flamabilidade: UL94 V2

Esta peça permite a fixação de duas superfícies, uma pelo plug e outra pela cabeça da peça. É muito utilizada para fixar a parte contendo espuma de bancos na sua base, por exemplo, assentos de bancos de ônibus.



*Outras cores sob consulta.

REF	A (mm)	B (mm)	Ø do furo (mm)	Espessura da chapa (mm)
F7823	15	18,8	8	0,8 a 3,5

— Abraçadeira Jacaré

Material: Nylon 6.6 (PA 6.6)

Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2



Esta abraçadeira possui dois conjuntos de dentes que se encaixam, um no outro, quando forem apertados entre si. É muito útil para unir duas mangueiras plásticas.



REF	Espessura (mm)	Largura (mm)	Ø mínimo da amarração (mm)	Ø máximo da amarração (mm)
FJ7718	1,8	6	19,8	22,8

— Clip autotravante

Material: Nylon 6.6 HS (PA 6.6 HS)

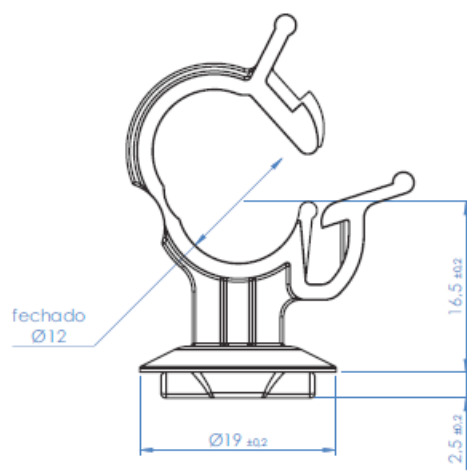
Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 105°C

Flamabilidade: UL94 V2



Fixação da mangueira do sistema hidráulico de automóveis Fiat.



REF	Espessura da chapa (mm)	Ø máximo para acomodação (mm)
FCA12	0,5 a 1,3	12

Fixadores de cabos



Material: Nylon 6.6 (PA 6.6)

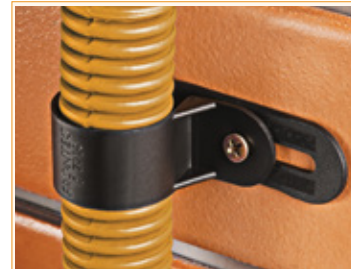
Cor: Natural e Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2

São produtos muito úteis para a fixação de chicotes, tubulações de óleos e de gases entre outros itens.

Com poucos itens é possível a fixação de amarrações com vários diâmetros.



REF	Ø do cabo (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
F7901	4,8	9,3	18,1
F7902	6	10,8	21,8
F7903	8	11	22,5
F7904	10,3	12,3	26,2
F7906	14,5	12,1	30,3
FR7908	12,7 a 15,9	12,8	31
FR7911	15,9 a 20,6	12,7	36,5
FR7914	20,6 a 25,4	15,9	48,2
FR7916	27 a 31,8	19,2	55,3
FR7918	33,3 a 38,1	19,1	63

Os itens FR possuem regulagem que possibilitam a fixação de cabos e mangueiras de vários diâmetros.

Fixadores para cabos de vela



Material: Nylon 6.6 HS (PA 6.6 HS)

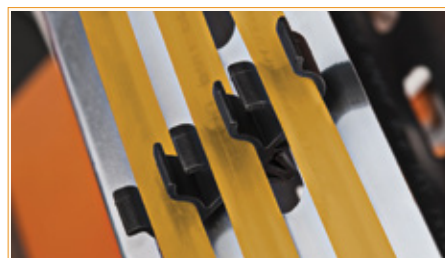
Cor: Preta

Temperatura de utilização: -40°C a 105°C

Flamabilidade: UL94 V2

Aplicação:

Fixação de cabos de vela de automóveis GM.



FGM4

FGM3

FGM2

FCGM2

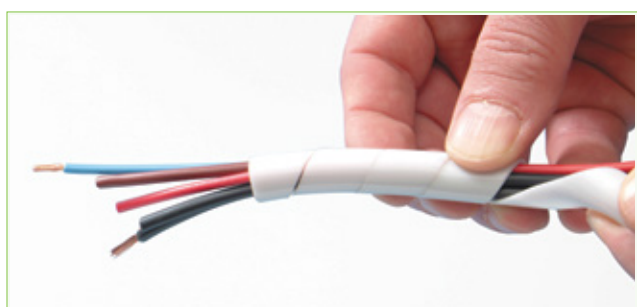
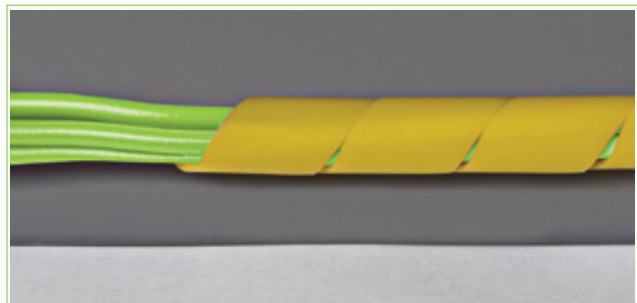
REF	Vias	Espessura da chapa (mm)	Rasgo de fixação (mm)	Ø do cabo (mm)
FGM2	2	1,3 a 1,7	6,4 X 8	5 a 7
FGM3	3	1,3 a 1,7	6,4 X 8	5 a 7
FGM4	4	1,3 a 1,7	6,4 X 8	5 a 7
FCGM2	2			5 a 7

Organizadores de Cabos



→ Tubo espiral

Os tubos espirais FRONTEC possuem flexibilidade, padrão de espessura de parede e corte que propiciam o seu fácil e rápido manuseio. É um excelente produto para amarração e acomodação de chicotes, permitindo a derivação em qualquer ponto do mesmo.



Material	Cor	Temperatura de utilização	Flamabilidade
Polietileno 	Branco, preto, cinza e coloridos	-40°C a 80°C	UL94 HB
Polietileno AC (antichamas) *	Cinza	-40°C a 80°C	UL94 VO
Polietileno UV (proteção ultravioleta) *	Preto	-40°C a 80°C	UL94 HB
Teflon (antichamas) *	Transparente	-80°C a 260°C	UL94 VO

*Produzidos sob encomenda.

REF	Ø Externo		Espessura (mm)	Ø Interno (mm)
	Pol	mm		
F7118	1/8	4,8	0,9	3,0
F7114	1/4	6,5	1,0	4,5
F7138	3/8	9,5	1,2	7,1
F7112	1/2	11,2	1,3	8,6
F7158	5/8	16,0	1,6	12,8
F7134	3/4	18,0	1,8	14,4
F7101	1	23,0	2,0	19,0

→ Abraçadeiras marca Velcro®



Ref: FV19X3,6PR

Material: polipropileno e poliamida

Cor: preta. Outras cores sob consulta.

Temperatura de utilização: 0°C a 105°C

Comprimento: rolos com 3,6 m

Largura: 19 mm

Estas abraçadeiras são recomendadas para utilização em cabeamento estruturado, telefonia e fibra ótica, pois a amarração não agride os cabos.

Também são muito úteis para amarrações temporárias quando ocorre a sua abertura constantemente.

É um produto de fácil manuseio, possui perfil baixo, alta resistência e pode ser molhado.



Ref: FV19X22,8PR PREMIUM **ULTRA FORTE**

Material: polipropileno e poliamida

Cor: preta. Outras cores sob consulta.

Temperatura de utilização: -17°C a 105°C

Comprimento: rolos com 22,8 m

Largura: 19 mm

Possui maior ciclo de vida e alta resistência inclusive para uso industrial.

Possui alta resistência à tração.



— Marcadores de cabos

Os marcadores de fio são ideais para identificação de fios e cabos. O corte em ângulo permite a manutenção do alinhamento do conjunto e o seu desenho possibilita que um único modelo de marcador possa ser utilizado em várias bitolas de fios ou cabos.



Material	Cor	Impressão
PVC Flexível	Amarelo impresso em preto	Letras A - Z Números 0 - 9 Símbolos + - \ /

REF	Bitola do cabo	Série métrica (mm ²)	Quantidade de peças por embalagem
FGT 0	18 AWG - 12 AWG	0,75 - 2,5 (para cabos com diâmetro externo de 2 a 3,2 mm)	100
FGT 1	18 AWG - 10 AWG	0,75 - 4 (para cabos com diâmetro externo de 3 a 4,2 mm)	100
FGT 2	12 AWG - 8 AWG	2,5 - 6 (para cabos com diâmetro externo de 3,6 a 7,4 mm)	100
FGT 3	8 AWG - 6 AWG	6 - 10 (para cabos com diâmetro externo de 5,2 a 10 mm)	50

Termocontráteis

São tubos produzidos com poliolefina reticulada que se contraem quando submetidos ao calor, provocando o isolamento elétrico.



→ Tubos termocontráteis de baixa tensão (600V)

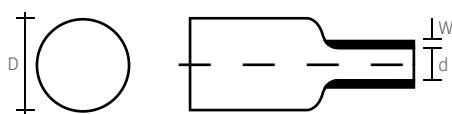
Parede normal - Contração 2:1



- Atende a norma IEC 60092-101: 2002
(Retardante à chama)
- Atende a norma RoHS
- Material = poliolefina flexível
- Temperatura de utilização = -45°C a 125°C
- Temperatura de contração = início a 70°C e final a 120°C
- Flammabilidade = UL VW-1
- Contração longitudinal inferior a 8%
- Fornecido em bobinas
- Tubos na cor preta possuem proteção UV



Elemento químico	Método de teste (mm)	Resultado (mg/kg)
Cd	EN1122:2001 Método B	≤ 5
Pb	EPA 3050 B	≤ 90
Cr ⁶⁺	EPA 3050 B	≤ 5
Hg	EPA 3052	≤ 5
F	EN 14582 Método B	≤ 200
Cl	EN 14582 Método B	≤ 800
Br	EN 14582 Método B	≤ 800
I	EN 14582 Método B	≤ 200



	Propriedades	Método teste	Valores
Físicas	Tensão ruptura (Mpa)	ASTM D2671	≥ 10,4
	Elasticidade		≥ 200
	Tensão ruptura após envelhecimento (Mpa)	UL 224 158°C X 168 hrs	≥ 7,3
	Elasticidade após envelhecimento (%)		≥ 100
	Choque térmico - calor	UL 224 250°C X 4 hrs	Não trinca e nem forma bolhas
Elétricas	Choque térmico - frio	UL 224 -30°C X 1 hr	Não trinca
	Tensão dielétrica (kV/mm)	IEC 243	≥ 15
	Resistência dielétrica 300 V 600 V		Não se altera a 1500 V Não se altera a 2500 V
	Resistividade volumétrica (Ω.cm)	IEC 93	≥ 1 X 10 ¹⁴
	Corrosão ao cobre	UL 224	Passa
Químicas	Estabilidade ao cobre	158°C / 168 hrs	Passa
	Flamabilidade	UL 224	VW - 1

REF	Ø interno expandido (D)		Ø interno após encolhimento máximo (d) (mm)	Espessura da parede após encolhimento máximo (W) (mm)	Faixa de Ø equivalente (mm)		Largura do tubo achatado (mm)	Perímetro expandido (mm)	Quantidade por bobina (m)
	(mm)	(pol)			Mínimo	Máximo			
W1,0	1	3/64	0,65	0,28	0,72	1,2	2,36	4,71	200
W1,5	1,5	1/16	0,85	0,32	0,94	1,6	3,14	6,28	200
W2	2	3/32	1	0,35	1,1	2	3,93	7,85	200
W2,5	2,5	3/32	1,3	0,38	1,43	2,4	4,71	9,42	200
W3,0	3	1/8	1,5	0,4	1,65	2,8	5,5	10,99	200
W4,5 *	4,5	3/16	2,3	0,5	2,53	4	7,85	15,7	100
W5	5	3/16	2,5	0,55	2,75	4,4	8,64	17,27	100
W6	6	1/4	3	0,55	3,3	5,2	10,21	20,41	100
W8	8	5/16	4	0,6	4,4	6,8	13,35	26,69	100
W10	10	3/8	5	0,6	5,5	8,4	16,49	32,97	100
W13	13	1/2	6,5	0,65	7,15	10,8	21,21	42,39	100
W16	16	5/8	8	0,7	8,8	13,6	26,7	53,38	100
W17	17	5/8	8,5	0,7	9,35	14,4	28,26	56,52	100
W18	18	3/4	9	0,8	9,9	15,2	29,84	59,66	100
W20	20	3/4	10	0,8	11	17,6	34,56	69,08	100
W22	22		11	0,8	12,1	19,2	37,7	75,36	100
W25	25	1	12,5	0,9	13,75	20,8	40,84	81,64	50
W28	28		14	0,9	15,4	23,2	45,55	91,06	50
W30	30		15	0,95	16,5	25,2	49,48	98,91	50
W35	35	1-1/4	17,5	1	19,25	29,2	57,33	114,61	50
W40	40	1-1/2	20	1	22	33,2	65,19	130,31	50
W45	45		22,5	1	24,75	36,8	72,25	144,44	25
W50	50	2	25	1	27,5	40,8	80,11	160,14	25
W60	60		30	1,3	34,1	48	94,25	188,4	25
W70	70		36	1,3	39,6	56	109,95	219,8	25
W80	80	3	40	1,46	45,1	64	125,66	251,2	25
W90	90		46	1,46	50,6	72	141,37	282,6	25
W100	100	4	51	1,46	56,1	80	157,08	314	25
W120	120	5	60	1,56	67,1	96	188,49	376,8	25
W150	150		75	1,56	83,6	120	235,61	471	25
W180	180		90	1,56	100,1	144	282,74	565,2	25

As medidas destacadas na cor cinza estão disponíveis somente na cor preta.

* W4,5: disponível também na cor verde-transparente.

Cores:

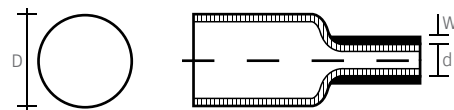
■ preta □ branca ■ vermelha ■ amarela ■ verde ■ roxa ■ azul ■ cinza ■ marrom ■ transparente

→ Tubos termocontráteis de baixa tensão (600V) Adesivados - Contração 3:1



Os tubos termocontráteis adesivados são semiflexíveis e contém revestimento interno de adesivo termoplástico, proporcionando completa proteção contra a umidade. São indicados para o uso em pontas de cabos, derivações de fios, conectores, emendas de condutores elétricos e telefônicos, entre outras aplicações.

- Atende a norma IEC 60092-101: 2002 (Retardante à chama)
- Temperatura de utilização = -45°C a 125°C
- Temperatura de contração = início a 70°C e final a 120°C
- Material = poliolefina flexível com adesivo interno do tipo "hot melt"
- Contração longitudinal = máximo de 8%
- À prova d'água
- Fornecido em bobinas
- Temperatura de derretimento do adesivo: de 70°C a 90°C
- Tubos na cor preta possuem proteção UV



Elemento químico	Método de teste (mm)	Resultado (mg/kg)
Cd	EN1122:2001 Método B	≤ 5
Pb	EPA 3050 B	≤ 90
Cr ⁶⁺	EPA 3050 B	≤ 5
Hg	EPA 3052	≤ 5
F	EN 14582 Método B	≤ 200
Cl	EN 14582 Método B	≤ 800
Br	EN 14582 Método B	≤ 800
I	EN 14582 Método B	≤ 200

TUBO		
Propriedades	Método de teste	Valores
Tensão de ruptura (Mpa)	ASTM D2671	≥ 12
Elasticidade (%)	ASTM D2671	≥ 300
Tensão de ruptura após envelhecimento (Mpa)	UL 224 158°C X 168 hrs	≥ 7,3
Elasticidade após envelhecimento (%)	UL 224 158°C X 168 hrs	≥ 200
Tensão dielétrica (kV/mm)	IEC 243	≥ 15
Resistividade volumétrica (Ω.cm)	IEC 93	≥ 1 X 10 ¹⁴

ADESIVO		
Propriedades	Método de teste	Valores
Absorção de água	ASTM D570	≤ 0,2%
Ponto de amolecimento	ASTM E28	95°C

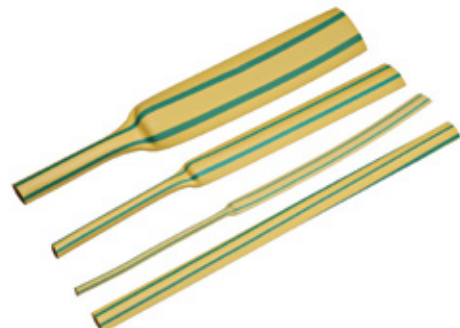
REF	Ø interno expandido (D)		Ø interno após encolhimento máximo (d) (mm)	Espessura da parede máxima (W)* (mm)	Faixa de Ø equivalente (mm)		Largura do tubo achatado (L) (mm)	Perímetro expandido (P) (mm)	Quantidade por bobina (m)
	(mm)	(pol)			Mínimo	Máximo			
WA1/8	3,2	1/8	1	0,95	1,1	2,56	5,03	10,05	200
WA 3/16	4,8	3/16	1,6	1,1	1,76	3,84	7,54	15,07	100
WA1/4	6,4	1/4	2,2	1,2	2,42	5,12	10,05	20,1	100
WA5/16	7,9	5/16	2,7	1,35	2,97	6,32	12,41	24,81	100
WA3/8	9,5	3/8	3,2	1,45	3,52	7,6	14,92	29,83	50
WA1/2	12,7	1/2	4,2	1,7	4,62	10,16	19,95	39,88	25
WA5/8	15	5/8	5,2	1,8	5,72	12	23,56	47,1	25
WA3/4	19,1	3/4	6,3	2	6,94	15,28	30	59,97	25
WA1	25,4	1	8,5	2,1	9,36	20,32	39,9	79,76	25
WA1-1/4	30	1-1/4	10,2	2,2	11,23	24	47,12	94,20	25
WA1-1/2	40	1-1/2	13,5	2,4	14,86	32	62,83	125,6	25
WA2	50	2	17	2,8	14,85	32	78,5	157	25

Consulte cores disponíveis.

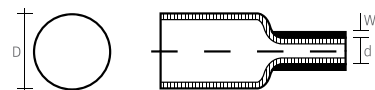
→ Tubos termocontráteis de baixa tensão (600V) Verde-Amarelo - Contração 2:1



- Atende a norma IEC 60092-101: 2002 (Retardante à chama)
- Atende a norma RoHS
- Material = poliolefina flexível
- Temperatura de utilização = -55°C a 125°C
- Temperatura de contração = início a 70°C e final a 120°C
- Flammabilidade = UL VW-1
- Contração longitudinal inferior a 8%



Propriedades	Método de teste	Valores
Tensão de ruptura (Mpa)	ASTM D2671	≥ 10,4
Elasticidade (%)	ASTM D2671	≥ 200
Tensão de ruptura após envelhecimento (Mpa)	UL 224 158°C X 168 hrs	≥ 7,3
Elasticidade após envelhecimento (%)	UL 224 158°C X 168 hrs	≥ 100
Choque térmico - calor	UL 224 250°C X 4 hrs	Não trinca e nem forma bolhas
Tensão dielétrica (kV/mm)	IEC 243	≥ 15
Resistividade volumétrica (Ω.cm)	IEC 93	≥ 1 X 10 ¹⁴
Flamabilidade	UL 224	VW-1

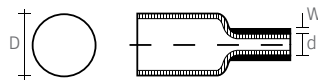


REF	Ø interno expandido		Ø interno após encolhimento máximo (d) (mm)	Espessura da parede após encolhimento máximo (W) (mm)	Faixa de Ø equivalente (mm)		Largura do tubo achatado (mm)	Perímetro expandido (mm)	Quantidade por bobina (m)
	(mm)	(pol)			Mínimo	Máximo			
W1,5VA	1,5	1/16	0,85	0,32	0,94	1,6	3,14	6,28	200
W2,5VA	2,5	3/32	1,3	0,38	1,43	2,4	4,71	9,42	200
W3VA	3	1/8	1,5	0,4	1,65	2,8	5,5	10,99	200
W4,5VA	4,5	3/16	2,3	0,5	2,53	4	7,85	15,7	100
W6VA	6	1/4	3	0,55	3,3	5,2	10,21	20,41	100
W8VA	8	5/16	4	0,6	4,4	6,8	13,35	26,69	100
W10VA	10	3/8	5	0,6	5,5	8,4	16,49	32,97	100
W13VA	13	1/2	6,5	0,65	7,15	10,8	21,21	42,39	100
W18VA	18	3/4	9	0,8	9,9	15,2	29,84	59,66	100
W20VA	20	3/4	10	0,8	11	17,6	34,56	69,08	100
W25VA	25	1	12,5	0,9	13,75	20,8	40,84	81,64	50
W30VA	30	1-1/4	15	0,95	16,5	25,2	49,48	98,91	50
W40VA	40	1-1/2	20	1	22	33,2	65,19	130,31	50
W50VA	50	2	25	1	27,5	40,8	80,11	160,14	25
W80VA	80	3	40	1,46	45,1	64	125,66	251,2	25
W100VA	100	4	51	1,46	56,1	80	157,08	314	25

— Tubos termocontráteis para média tensão



- Atende a norma IEC 60092-101: 2002 (Retardante à chama)
- Alta resistência ao trilhamento (tracking)
- Material = poliolefina flexível
- Temperatura de utilização = -55°C a 125°C
- Temperatura de contração = 90°C
- Fornecido nas cores preta e vermelha



Propriedades	Valores
Tensão (A.C.)	Isolação até 42 kV
Pico de tensão	75 kV
Tensão dielétrica (kV/mm)	≥ 25
Resistividade volumétrica (Ω.cm)	≥ 4,3 X 10 ¹⁴

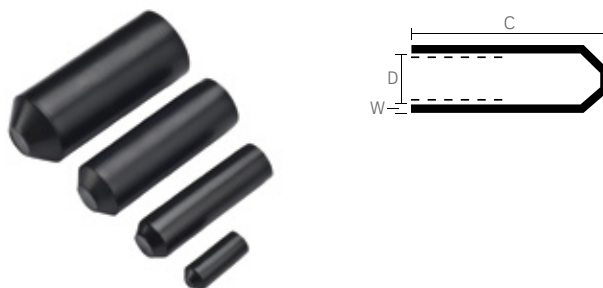
REF (10 kV)	Ø interno expandido (D)		Ø interno após encolhimento máximo (d) (mm)	Espessura da parede após encolhimento máximo (W) (mm)	Faixa de Ø equivalente (mm)		Largura do tubo achatado (mm)	Perímetro expandido (mm)	Quantidade por bobina (m)
	(mm)	(pol)			Mínimo	Máximo			
WB20-10kV	20	3/4	9	2	9,91	16	31,4	62,8	25
WB30-10kV	30		13	2	14,31	24	49,48	94,2	25
WB50-10kV	50	2	20	2,5	22,02	40	80,11	157	25
WB80-10kV	80	3	32	3	35,23	64	125,66	251,2	25
WB100-10kV	100	4	40	3	44,03	80	157,08	314	25
WB120-10kV	120	5	48	3	52,84	96	188,49	376,8	25
WB180-10kV	180		70	3	77,06	144	282,74	565,2	25

— Capuzes termocontráteis



Os capuzes termocontráteis são indicados para o fechamento e a isolação de extremidades de cabos de energia e de comunicação, previnindo a corrosão química, entrada de umidade e sujeira.

- Material = poliolefina flexível com adesivo interno do tipo Hot Melt
- Cor = preta
- Taxa de contração = 2:1
- Temperatura de utilização = -55°C a 100°C
- Rígidez dielétrica = ≥ 20 kV/mm
- Contração longitudinal = ≤ 10%
- Absorção de água ≤ 0,1%
- Resistividade volumétrica ≥ 1 x 10¹⁴Ω.cm
- Possuem proteção UV



REF	Ø interno expandido (D) (mm)	Ø interno após encolhimento máximo (mm)	Comprimento (C) (mm)	Espessura da parede após encolhimento máximo (W) (mm)	Faixa de Ø equivalente (mm)		Perímetro expandido (mm)
					Mínimo	Máximo	
WC 12/5	12	5	45	2,5	6,05	9,60	37,68
WC 16/8	16	8	70	2,5	8,26	12,80	50,24
WC 25/11	25	11	84	2,5	11,56	20,00	78,50
WC 30/16	30	16	94	3,0	18,16	24,00	94,20
WC 55/26	50	26	125	2,5	28,62	40,00	157,00
WC 75/30	70	30	145	3,2	40,73	56,00	219,80
WC 97/40	97	40	140	5,0	50,64	77,60	304,58
WC 120/57	120	57	150	4,4	62,75	96,00	376,80



— Tubos termocontráteis para alta tensão

- Atende a norma IEC 60092-101: 2002 (Retardante à chama)
- Alta resistência ao trilhamento (tracking)
- Material = poliolefina flexível
- Temperatura de utilização = -55°C a 125°C
- Temperatura de contração = 90°C
- Fornecido nas cores preta e vermelha

REF (35 kV)	Ø interno expandido (D)		Ø interno apó s encolhimento máximo (d) (mm)	Espessura da parede apó s encolhimento máximo (W) (mm)	Faixa de Ø equivalente (mm)		Largura do tubo achatado (mm)	Perímetro expandido (mm)	Quantidade por bobina (m)
	(mm)	(pol)			Mínimo	Máximo			
WB20-35kV	20	3/4	9	4	9,91	16	31,4	62,8	15
WB30-35kV	30		13	4	14,31	24	49,48	94,2	15
WB50-35kV	50	2	20	4,5	22,02	40	80,11	157	15
WB80-35kV	80	3	32	4,5	35,23	64	125,66	251,2	15
WB100-35kV	100	4	40	4,5	44,03	80	157,08	314	15
WB120-35kV	120	5	48	5	52,84	96	188,49	376,8	15
WB180-35kV	180		70	5,5	77,06	144	282,74	565,2	15

— Kits termocontráteis

Ideais para isolamento de chicotes elétricos, terminais elétricos, conectores, plugs, componentes eletrônicos, cabos de carregadores de celulares, carregadores de pilhas e acabamentos elétricos e eletrônicos em geral.

- Atende normas Rohs
- Temperatura de utilização = -45°C a 125°C
- Temperatura de contração = início a 70°C e final a 120°C
- Material = poliolefina flexível
- Contração longitudinal = máximo de 8%
- À prova d'água
- Fornecido em bobinas
- Temperatura de derretimento do adesivo: de 70°C a 90°C
- Tubos na cor preta possuem proteção UV

W1W2W3W4,5W6PR

REF.	Ø Interno expandido (D)	Ø Interno após encolhimento máximo (d)
W1	1	0,65
W2	2	1
W3	3	1,5
W4,5	4,5	2,3
W6	6	3

O kit é composto por 5 peças de cada item, cortadas em 8 cm.



W1W2W3W4,5W6PR



W8W10W13

W8W10W13

REF.	Ø Interno expandido (D)	Ø Interno após encolhimento máximo (d)
W8	8	4
W10	10	5
W13	13	6,5

O kit é composto por 5 peças de cada item, cortadas em 8 cm.

— Sopradores térmicos

Os sopradores térmicos auxiliam na execução de diversas tarefas nas quais o calor se faz necessário, como no caso da aplicação dos termocontráteis.



HL 520



HL 1920

REF	Potência		Temperatura (°C)	Controle de temperatura	Peso (Kg)	
	110V	220V				
HL520	1200	1000	230 a 400	E1 e E2 (interruptor)		0,6
HL1920	1500	2000	80 a 600	Roda reguladora (1 a 9)		0,7

—■ Termocontrátil para barramentos com espessura de 1/16 polegadas (1,59mm)

Medida do barramento		Perímetro	Diâmetro equivalente	Opções de tubos (códigos)	Faixa de ϕ equivalente (mm)		Diâmetro (D) mm	
Pol.	(mm)	Soma dos lados (mm)	Perímetro $\div 3,14 (\pi)$		Mínimo	Máximo	Normal	Encolhido
1/4	1,59 x 6,35	15.9	5.1	W7	3.9	6.0	7.0	3.5
				W8	4.4	6.8	8.5	4.0
3/8	1,59 x 9,52	22.2	7.1	W9	5.0	7.6	9.5	4.5
				W10	5.5	8.4	10.5	5.0
1/2	1,59 x 12,7	28.6	9.1	W13	7.2	10.8	13.0	6.5
				W16	8.8	13.6	16.5	8.0
5/8	1,59 x 15,87	34.9	11.1	W16	8.8	13.6	16.5	8.0
				W18	9.9	15.2	19.0	9.0
3/4	1,59 x 19,05	41.3	13.2	W18	9.9	15.2	19.0	9.0
				W20	11.0	17.6	21.0	10.0
7/8	1,59 x 22,22	47.6	15.2	W20	11.0	17.6	21.0	10.0
				W22	12.1	19.2	23.0	11.0
1	1,59 x 25,4	54.0	17.2	W22	12.1	19.2	23.0	11.0
				W25	13.8	20.8	26.0	12.5
1.1/4	1,59 x 31,75	66.7	21.2	W28	15.4	23.2	29.0	14.0
				W30	16.5	25.2	31.5	15.0
1.1/2	1,59 x 38,1	79.4	25.3	W35	19.3	29.2	36.5	17.5
				W40	22.0	33.2	41.5	20.0
1.3/4	1,59 x 44,45	92.1	29.3	W40	22.0	33.2	41.5	20.0
				W45	24.8	36.8	46.5	22.5
2	1,59 x 50,8	104.8	33.4	W45	24.8	36.8	46.5	22.5
				W50	27.5	40.8	50.0	25.0
2.1/4	1,59 x 57,15	117.5	37.4	W50	27.5	40.8	50.0	25.0
				W60	34.1	48.0	60.0	31.0
2.1/2	1,59 x 63,5	130.2	41.5	W60	34.1	48.0	60.0	31.0
				W70	39.6	56.0	70.0	36.0
2.3/4	1,59 x 69,85	142.9	45.5	W60	34.1	48.0	60.0	31.0
				W70	39.6	56.0	70.0	36.0
3	1,59 x 76,2	155.6	49.6	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W80	45.1	64.0	80.0	41.0
3.1/4	1,59 x 82,55	168.3	53.6	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W80	45.1	64.0	80.0	41.0
3.1/2	1,59 x 88,9	181.0	57.6	W80	45.1	64.0	80.0	41.0
				W90	50.6	72.0	90.0	46.0
3.3/4	1,59 x 92,25	187.7	59.8	W80	45.1	64.0	80.0	41.0
				W90	50.6	72.0	90.0	46.0
4	1,59 x 101,6	206.4	65.7	W90	50.6	72.0	90.0	46.0
				W100	56.1	80.0	100.0	51.0
4.1/2	1,59 x 114,3	231.8	73.8	W100	56.1	80.0	100.0	51.0
				W120	67.1	96.0	120.0	60.0
5	1,59 x 127	257.2	81.9	W120	67.1	96.0	120.0	60.0
				W150	83.6	120.0	150.0	75.0
5.1/2	1,59 x 139,7	282.6	90.0	W150	83.6	120.0	150.0	75.0
6	1,59 x 152,4	308.0	99.1	W150	83.6	120.0	150.0	75.0

 Indicado para barramentos retos, sem curvas

 Indicado para barramentos com curvas

As informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

→ Termocontrátil para barramentos com espessura de 1/8 polegadas (3,17mm)

Medida do barramento		Perímetro	Diâmetro equivalente	Opções de tubos (códigos)	Faixa de Φ equivalente (mm)		Diâmetro (D) mm	
Pol.	(mm)	Soma dos lados (mm)	Perímetro $\div 3,14 (\pi)$		Mínimo	Máximo	Normal	Encolhido
1/4	3,17 x 6,35	19.0	6.1	W8 W9	4.4	6.8	8.5	4.0
					5.0	7.6	9.5	4.5
3/8	3,17 x 9,52	25.4	8.1	W10 W13	5.5	8.4	10.5	5.0
					7.2	10.8	13.5	6.5
1/2	3,17 x 12,7	31.7	10.1	W16 W18	8.8	13.6	16.5	8.0
					9.9	15.2	19.0	9.0
5/8	3,17 x 15,87	38.1	12.1	W16 W18	8.8	13.6	16.5	8.0
					9.9	15.2	19.0	9.0
3/4	3,17 x 19,05	44.4	14.2	W18 W20	9.9	15.2	19.0	9.0
					11.0	17.6	21.0	10.0
7/8	3,17 x 22,22	50.8	16.2	W20 W22	11.0	17.6	21.0	10.0
					12.1	19.2	23.0	11.0
1	3,17 x 25,4	57.1	18.2	W22 W25	12.1	19.2	23.0	11.0
					13.8	20.8	26.0	12.5
1.1/4	3,17 x 31,75	69.8	22.2	W30 W35	16.5	25.2	31.5	15.0
					19.3	29.2	36.5	17.5
1.1/2	3,17 x 38,1	82.5	26.3	W35 W40	19.3	29.2	36.5	17.5
					22.0	33.2	41.5	20.0
1.3/4	3,17 x 44,45	95.2	30.3	W40 W45	22.0	33.2	41.5	20.0
					24.8	36.8	46.5	22.5
2	3,17 x 50,8	107.9	34.4	W45 W50	24.8	36.8	46.5	22.5
					27.5	40.8	50.0	25.0
2.1/4	3,17 x 57,15	120.6	38.4	W50 W60	27.5	40.8	50.0	25.0
					34.1	48.0	60.0	31.0
2.1/2	3,17 x 63,5	133.3	42.5	W60 W70	34.1	48.0	60.0	31.0
					39.6	56.0	70.0	36.0
2.3/4	3,17 x 69,85	146.0	46.5	W60 W70	34.1	48.0	60.0	31.0
					39.6	56.0	70.0	36.0
3	3,17 x 76,2	158.7	50.6	W70 W80	39.6	56.0	70.0	36.0
					45.1	64.0	80.0	41.0
3.1/4	3,17 x 82,55	171.4	54.6	W70 W80	39.6	56.0	70.0	36.0
					45.1	64.0	80.0	41.0
3.1/2	3,17 x 88,9	184.1	58.6	W80 W90	45.1	64.0	80.0	41.0
					50.6	72.0	90.0	46.0
3.3/4	3,17 x 92,25	196.8	62.7	W80 W90	45.1	64.0	80.0	41.0
					50.6	72.0	90.0	46.0
4	3,17 x 101,6	209.5	66.7	W90 W100	50.6	72.0	90.0	46.0
					56.1	80.0	100.0	51.0
4.1/2	3,17 x 114,3	234.9	74.8	W100 W120	56.1	80.0	100.0	51.0
					67.1	96.0	120.0	60.0
5	3,17 x 127	260.3	82.9	W120 W150	67.1	96.0	120.0	60.0
					83.6	120.0	150.0	75.0
5.1/2	3,17 x 139,7	285.7	91.0	W150	83.6	120.0	150.0	75.0
					120.0	150.0	150.0	75.0
6	3,17 x 152,4	311.1	99.1	W150	120.0	150.0	150.0	75.0



Indicado para barramentos retos, sem curvas



Indicado para barramentos com curvas

—■ Termocontrátil para barramentos com espessura de 3/16 polegadas (4,76mm)

Medida do barramento		Perímetro	Diâmetro equivalente	Opções de tubos (códigos)	Faixa de ϕ equivalente (mm)		Diâmetro (D) mm	
Pol.	(mm)	Soma dos lados (mm)	Perímetro $\div 3,14 (\pi)$		Mínimo	Máximo	Normal	Encolhido
1/4	4,76 x 6,35	22.2	7.1	W8	4.4	6.8	8.5	4.0
				W9	5.0	7.6	9.5	4.5
3/8	4,76 x 9,52	28.6	9.1	W10	5.5	8.4	10.5	5.0
				W13	7.2	10.8	13.5	6.5
1/2	4,76 x 12,7	34.9	11.1	W16	8.8	13.6	16.5	8.0
				W18	9.9	15.2	19.0	9.0
5/8	4,76 x 15,87	41.3	13.1	W18	9.9	15.2	19.0	9.0
				W20	11.0	17.6	21.0	10.0
3/4	4,76 x 19,05	47.6	15.2	W20	11.0	17.6	21.0	10.0
				W22	12.1	19.2	23.0	11.0
7/8	4,76 x 22,22	54.0	17.2	W25	13.8	20.8	26.0	12.5
				W28	15.4	23.2	29.0	14.0
1	4,76 x 25,4	60.3	19.2	W30	16.5	25.2	31.5	15.0
				W30	16.5	25.2	31.5	15.0
1.1/4	4,76 x 31,75	73.0	23.3	W35	19.3	29.2	36.5	17.5
				W35	19.3	29.2	36.5	17.5
1.1/2	4,76 x 38,1	85.7	27.3	W40	22.0	33.2	41.5	20.0
				W40	22.0	33.2	41.5	20.0
1.3/4	4,76 x 44,45	98.4	31.3	W45	24.8	36.8	46.5	22.5
				W50	27.5	40.8	50.0	25.0
2	4,76 x 50,8	111.1	35.4	W60	34.1	48.0	60.0	31.0
				W60	34.1	48.0	60.0	31.0
2.1/4	4,76 x 57,15	123.8	39.4	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W60	34.1	48.0	60.0	31.0
2.1/2	4,76 x 63,5	136.5	43.5	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W70	39.6	56.0	70.0	36.0
2.3/4	4,76 x 69,85	149.2	47.5	W80	45.1	64.0	80.0	41.0
				W70	39.6	56.0	70.0	36.0
3	4,76 x 76,2	161.9	51.6	W80	45.1	64.0	80.0	41.0
				W80	45.1	64.0	80.0	41.0
3.1/4	4,76 x 82,55	174.6	55.6	W90	50.6	72.0	90.0	46.0
				W80	45.1	64.0	80.0	41.0
3.1/2	4,76 x 88,9	187.3	59.7	W90	50.6	72.0	90.0	46.0
				W90	50.6	72.0	90.0	46.0
3.3/4	4,76 x 95,25	200.0	63.7	W100	56.1	80.0	100.0	51.0
				W90	50.6	72.0	90.0	46.0
4	4,76 x 101,6	212.7	67.7	W100	56.1	80.0	100.0	51.0
				W100	56.1	80.0	100.0	51.0
4.1/2	4,76 x 114,3	238.1	75.8	W100	56.1	80.0	100.0	51.0
				W120	67.1	96.0	120.0	60.0
5	4,76 x 127	263.5	83.9	W120	67.1	96.0	120.0	60.0
				W150	83.6	120.0	150.0	75.0
5.1/2	4,76 x 139,7	288.9	92.0	W150	83.6	120.0	150.0	75.0
				W150	83.6	120.0	150.0	75.0
6	4,76 x 152,4	314.3	100.1	W150	83.6	120.0	150.0	75.0

 Indicado para barramentos retos, sem curvas

 Indicado para barramentos com curvas

— Termocontrátil para barramentos com espessura de 1/4 polegadas (6,35mm)

Medida do barramento		Perímetro	Diâmetro equivalente	Opções de tubos (códigos)	Faixa de Φ equivalente (mm)		Diâmetro (D) mm	
Pol.	(mm)	Soma dos lados (mm)	Perímetro $\div 3,14 (\pi)$		Mínimo	Máximo	Normal	Encolhido
1/4	6,35 x 6,35	25.4	8.1	W10 W13	5.5	8.4	10.5	5.0
					7.2	10.8	13.5	6.5
3/8	6,35 x 9,52	31.7	10.1	W16 W18	8.8	13.6	16.5	8.0
					9.9	15.2	19.0	9.0
1/2	6,35 x 12,7	38.1	12.1	W16 W18	8.8	13.6	16.5	8.0
					9.9	15.2	19.0	9.0
5/8	6,35 x 15,87	44.4	14.2	W18 W20	9.9	15.2	19.0	9.0
					11.0	17.6	21.0	10.0
3/4	6,35 x 19,05	50.8	16.2	W20 W22	11.0	17.6	21.0	10.0
					12.1	19.2	23.0	11.0
7/8	6,35 x 22,22	57.1	18.2	W22	12.1	19.2	23.0	11.0
					12.1	19.2	23.0	11.0
1	6,35 x 25,4	63.5	20.2	W28 W30	15.4	23.2	29.0	14.0
					16.5	25.2	31.5	15.0
1.1/4	6,35 x 31,75	76.2	24.3	W30 W35	16.5	25.2	31.5	15.0
					19.3	29.2	36.5	17.5
1.1/2	6,35 x 38,1	88.9	28.3	W35 W40	19.3	29.2	36.5	17.5
					22.0	33.2	41.5	20.0
1.3/4	6,35 x 44,45	101.6	32.4	W45 W50	24.8	36.8	46.5	22.5
					27.5	40.8	50.0	25.0
2	6,35 x 50,8	114.3	36.4	W50 W60	27.5	40.8	50.0	25.0
					34.1	48.0	60.0	31.0
2.1/4	6,35 x 57,15	127.0	40.4	W60 W70	34.1	48.0	60.0	31.0
					39.6	56.0	70.0	36.0
2.1/2	6,35 x 63,5	139.7	44.5	W60 W70	34.1	48.0	60.0	31.0
					39.6	56.0	70.0	36.0
2.3/4	6,35 x 69,85	152.4	48.5	W70 W80	39.6	56.0	70.0	36.0
					45.1	64.0	80.0	41.0
3	6,35 x 76,2	165.1	52.6	W70 W80	39.6	56.0	70.0	36.0
					45.1	64.0	80.0	41.0
3.1/4	6,35 x 82,55	177.8	56.6	W80 W90	45.1	64.0	80.0	41.0
					50.6	72.0	90.0	46.0
3.1/2	6,35 x 88,9	190.5	60.7	W80 W90	45.1	64.0	80.0	41.0
					50.6	72.0	90.0	46.0
3.3/4	6,35 x 95,25	203.2	64.7	W90 W100	50.6	72.0	90.0	46.0
					56.1	80.0	100.0	51.0
4	6,35 x 101,6	215.9	68.8	W90 W100	50.6	72.0	90.0	46.0
					56.1	80.0	100.0	51.0
4.1/2	6,35 x 114,3	241.3	76.8	W100 W120	56.1	80.0	100.0	51.0
					67.1	96.0	120.0	60.0
5	6,35 x 127	266.7	84.9	W120 W150	67.1	96.0	120.0	60.0
					83.6	120.0	150.0	75.0
5.1/2	6,35 x 139,7	292.1	93.0	W150	83.6	120.0	150.0	75.0
					83.6	120.0	150.0	75.0
6	6,35 x 152,4	317.5	101.1	W150	83.6	120.0	150.0	75.0



Indicado para barramentos retos, sem curvas



Indicado para barramentos com curvas

— Termocontrátil para barramentos com espessura de 5/16 polegadas (7,93mm)

Medida do barramento		Perímetro	Diâmetro equivalente	Opções de tubos (códigos)	Faixa de Φ equivalente (mm)		Diâmetro (D) mm	
Pol.	(mm)	Soma dos lados (mm)	Perímetro $\div 3,14 (\pi)$		Mínimo	Máximo	Normal	Encolhido
1/4	7,93 x 6,35	28.6	9.1	W13	7.2	10.8	13.5	5.0
				W16	8.8	13.6	10.8	6.5
3/8	7,93 x 9,52	34.9	11.1	W16	8.8	13.6	13.6	8.0
				W18	9.9	15.2	15.2	9.0
1/2	7,93 x 12,7	41.3	13.1	W18	9.9	15.2	15.2	9.0
				W20	11.0	17.6	17.6	10.0
5/8	7,93 x 15,87	47.6	15.2	W20	11.0	17.6	17.6	10.0
				W22	12.1	19.2	19.2	11.0
3/4	7,93 x 19,05	54.0	17.2	W22	12.1	19.2	19.2	11.0
				W25	13.8	20.8	20.8	12.5
7/8	7,93 x 22,22	60.3	19.2	W28	15.4	23.2	23.2	14.0
				W30	16.5	25.2	25.2	15.0
1	7,93 x 25,4	66.7	21.2	W30	16.5	25.2	25.2	15.0
				W35	19.3	29.2	29.2	17.5
1.1/4	7,93 x 31,75	79.4	25.3	W30	16.5	25.2	25.2	15.0
				W35	19.3	29.2	29.2	17.5
1.1/2	7,93 x 38,1	92.1	29.3	W40	22.0	33.2	33.2	20.0
				W45	24.8	36.8	36.8	22.5
1.3/4	7,93 x 44,45	104.8	33.4	W45	24.8	36.8	36.8	22.5
				W50	27.5	40.8	40.8	25.0
2	7,93 x 50,8	117.5	37.4	W50	27.5	40.8	40.8	25.0
				W60	34.1	48.0	48.0	31.0
2.1/4	7,93 x 57,15	130.2	41.5	W60	34.1	48.0	48.0	31.0
				W70	39.6	56.0	56.0	36.0
2.1/2	7,93 x 63,5	142.9	45.5	W60	34.1	48.0	48.0	31.0
				W70	39.6	56.0	56.0	36.0
2.3/4	7,93 x 69,85	155.6	49.5	W70	39.6	56.0	56.0	36.0
				W80	45.1	64.0	64.0	41.0
3	7,93 x 76,2	168.3	53.6	W70	39.6	56.0	56.0	36.0
				W80	45.1	64.0	64.0	41.0
3.1/4	7,93 x 82,55	181.0	57.6	W80	45.1	64.0	64.0	41.0
				W90	50.6	72.0	72.0	46.0
3.1/2	7,93 x 88,9	193.7	61.7	W80	45.1	64.0	64.0	41.0
				W90	50.6	72.0	72.0	46.0
3.3/4	7,93 x 95,25	206.4	65.7	W90	50.6	72.0	72.0	46.0
				W100	56.1	80.0	80.0	51.0
4	7,93 x 101,6	219.1	69.8	W90	50.6	72.0	72.0	46.0
				W100	56.1	80.0	80.0	51.0
4.1/2	7,93 x 114,3	244.5	77.9	W100	56.1	80.0	80.0	51.0
				W120	67.1	96.0	96.0	60.0
5	7,93 x 127	269.9	85.9	W120	67.1	96.0	96.0	60.0
				W150	83.6	120.0	120.0	75.0
5.1/2	7,93 x 139,7	295.3	94.0	W150	83.6	120.0	120.0	75.0
6	7,93 x 152,4	320.7	102.1					

 Indicado para barramentos retos, sem curvas

 Indicado para barramentos com curvas

— Termocontrátil para barramentos com espessura de 3/8 polegadas (9,52mm)

Medida do barramento		Perímetro	Diâmetro equivalente	Opções de tubos (códigos)	Faixa de Φ equivalente (mm)		Diâmetro (D) mm	
Pol.	(mm)	Soma dos lados (mm)	Perímetro $\div 3,14 (\pi)$		Mínimo	Máximo	Normal	Encolhido
1/4	9,52 x 6,35	31.7	10.1	W16	8.8	13.6	16.5	8.0
				W18	9.9	15.2	19.0	9.0
3/8	9,52 x 9,52	38.1	12.1	W16	8.8	13.6	16.5	8.0
				W18	9.9	15.2	19.0	9.0
1/2	9,52 x 12,7	44.4	14.2	W18	9.9	15.2	19.0	9.0
				W20	11.0	17.6	21.0	10.0
5/8	9,52 x 15,87	50.8	16.2	W20	11.0	17.6	21.0	10.0
				W22	12.1	19.2	23.0	11.0
3/4	9,52 x 19,05	57.1	18.2	W22	12.1	19.2	23.0	11.0
				W25	13.8	20.8	26.0	12.5
7/8	9,52 x 22,22	63.5	20.2	W28	15.4	23.2	29.0	14.0
				W30	16.5	25.2	31.5	15.0
1	9,52 x 25,4	69.8	22.2	W30	16.5	25.2	31.5	15.0
				W35	19.3	29.2	36.5	17.5
1.1/4	9,52 x 31,75	82.5	26.3	W40	22.0	33.2	41.5	20.0
				W40	22.0	33.2	41.5	20.0
1.1/2	9,52 x 38,1	95.2	30.3	W45	24.8	36.8	46.5	22.5
				W45	24.8	36.8	46.5	22.5
1.3/4	9,52 x 44,45	107.9	34.4	W50	27.5	40.8	50.0	25.0
				W50	27.5	40.8	50.0	25.0
2	9,52 x 50,8	120.6	38.4	W60	34.1	48.0	60.0	31.0
				W60	34.1	48.0	60.0	31.0
2.1/4	9,52 x 57,15	133.3	42.5	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W60	34.1	48.0	60.0	31.0
2.1/2	9,52 x 63,5	146.0	46.5	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W60	34.1	48.0	60.0	31.0
2.3/4	9,52 x 69,85	158.7	50.6	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W80	45.1	64.0	80.0	41.0
3	9,52 x 76,2	171.4	54.6	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W80	45.1	64.0	80.0	41.0
3.1/4	9,52 x 82,55	184.1	58.6	W80	45.1	64.0	80.0	41.0
				W90	50.6	72.0	90.0	46.0
3.1/2	9,52 x 88,9	196.8	62.7	W80	45.1	64.0	80.0	41.0
				W90	50.6	72.0	90.0	46.0
3.3/4	9,52 x 95,52	209.5	66.7	W90	50.6	72.0	90.0	46.0
				W100	56.1	80.0	100.0	51.0
4	9,52 x 101,6	222.2	70.8	W100	56.1	80.0	100.0	51.0
				W120	67.1	96.0	120.0	60.0
4.1/2	9,52 x 114,3	247.6	78.9	W100	56.1	80.0	100.0	51.0
				W120	67.1	96.0	120.0	60.0
5	9,52 x 127	273.0	87.0	W120	67.1	96.0	120.0	60.0
5.1/2	9,52 x 139,7	298.4	95.0	W150	83.6	120.0	150.0	75.0
6	9,52 x 152,4	323.8	103.1	W150	83.6	120.0	150.0	75.0



Indicado para barramentos retos, sem curvas



Indicado para barramentos com curvas

→ Termocontrátil para barramentos com espessura de 1/2 polegadas (12,7mm)

Medida do barramento		Perímetro	Diâmetro equivalente	Opções de tubos (códigos)	Faixa de Φ equivalente (mm)		Diâmetro (D) mm	
Pol.	(mm)	Soma dos lados (mm)	Perímetro $\div 3,14 (\pi)$		Mínimo	Máximo	Normal	Encolhido
1/4	12,7 x 6,35	38.1	12.1	W16	8.8	13.6	16.5	8.0
				W18	9.9	15.2	19.0	9.0
3/8	12,7 x 9,52	44.4	14.2	W18	9.9	15.2	19.0	9.0
				W20	11.0	17.6	21.0	10.0
1/2	12,7 x 12,7	50.8	16.2	W20	11.0	17.6	21.0	10.0
				W22	12.1	19.2	23.0	11.0
5/8	12,7 x 15,87	57.1	18.2	W22	12.1	19.2	23.0	11.0
				W25	13.8	20.8	26.0	12.5
3/4	12,7 x 19,05	63.5	20.2	W28	15.4	23.2	29.0	14.0
				W30	16.5	25.2	31.5	15.0
7/8	12,7 x 22,22	69.8	22.2	W30	16.5	25.2	31.5	15.0
				W35	19.3	29.2	36.5	17.5
1	12,7 x 25,4	76.2	24.3	W30	16.5	25.2	31.5	15.0
				W35	19.3	29.2	36.5	17.5
1.1/4	12,7 x 31,75	88.9	28.3	W40	22.0	33.2	41.5	20.0
				W45	24.8	36.8	46.5	22.5
1.1/2	12,7 x 38,1	101.6	32.4	W50	27.5	40.8	50.0	25.0
				W50	27.5	40.8	50.0	25.0
1.3/4	12,7 x 44,45	114.3	36.4	W60	34.1	48.0	60.0	31.0
				W60	34.1	48.0	60.0	31.0
2	12,7 x 50,8	127.0	40.4	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W60	34.1	48.0	60.0	31.0
2.1/4	12,7 x 57,15	139.7	44.5	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W70	39.6	56.0	70.0	36.0
2.1/2	12,7 x 63,5	152.4	48.5	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W80	45.1	64.0	80.0	41.0
2.3/4	12,7 x 69,85	165.1	52.6	W70	39.6	56.0	70.0	36.0
				W80	45.1	64.0	80.0	41.0
3	12,7 x 76,2	177.8	56.6	W80	45.1	64.0	80.0	41.0
				W90	50.6	72.0	90.0	46.0
3.1/4	12,7 x 82,55	190.5	60.7	W80	45.1	64.0	80.0	41.0
				W90	50.6	72.0	90.0	46.0
3.1/2	12,7 x 88,9	203.2	64.7	W90	50.6	72.0	90.0	46.0
				W100	56.1	80.0	100.0	51.0
3.3/4	12,7 x 95,25	215.9	68.8	W100	56.1	80.0	100.0	51.0
				W120	67.1	96.0	120.0	60.0
4	12,7 x 101,6	228.6	72.8	W100	56.1	80.0	100.0	51.0
				W120	67.1	96.0	120.0	60.0
4.1/2	12,7 x 114,3	254.0	80.9	W120	67.1	96.0	120.0	60.0
				W120	67.1	96.0	120.0	60.0
5	12,7 x 127	279.4	89.0	W120	67.1	96.0	120.0	75.0
				W150	83.6	120.0	150.0	75.0
5.1/2	12,7 x 139,7	304.8	97.1	W150	83.6	120.0	150.0	75.0
				W150	83.6	120.0	150.0	75.0
6	12,7 x 152,4	330.2	105.2	W180	100.1	144.0	180.0	90.0

 Indicado para barramentos retos, sem curvas

 Indicado para barramentos com curvas

— Termocontrátil para barramentos com espessura de 5/8 polegadas (15,87mm)

Medida do barramento		Perímetro	Diâmetro equivalente	Opções de tubos (códigos)	Faixa de Φ equivalente (mm)		Diâmetro (D) mm	
Pol.	(mm)	Soma dos lados (mm)	Perímetro $\div 3,14 (\pi)$		Mínimo	Máximo	Normal	Encolhido
1/4	15,87 x 6,35	44.4	14.2	W18 W20	9.9	15.2	19.0	9.0
					11.0	17.6	21.0	10.0
3/8	15,87 x 9,52	50.8	16.2	W20 W22	11.0	17.6	21.0	10.0
					12.1	19.2	23.0	11.0
1/2	15,87 x 12,7	57.1	18.2	W22 W25	12.1	19.2	23.0	11.0
					13.8	20.8	26.0	12.5
5/8	15,87 x 15,87	63.5	20.2	W28 W30	15.4	23.2	29.0	14.0
					16.5	25.2	31.5	15.0
3/4	15,87 x 19,05	69.8	22.2	W30 W35	16.5	25.2	31.5	15.0
					19.3	29.2	36.5	17.5
7/8	15,87 x 22,22	76.2	24.3	W30 W35	16.5	25.2	31.5	15.0
					19.3	29.2	36.5	17.5
1	15,87 x 25,4	82.5	26.3	W35 W40	19.3	29.2	36.5	17.5
					22.0	33.2	41.5	20.0
1.1/4	15,87 x 31,75	95.2	30.3	W40 W45	22.0	33.2	41.5	20.0
					24.8	36.8	46.5	22.5
1.1/2	15,87 x 38,1	107.9	34.4	W45 W50	24.8	36.8	46.5	22.5
					27.5	40.8	50.0	25.0
1.3/4	15,87 x 44,45	120.6	38.4	W50 W60	27.5	40.8	50.0	25.0
					34.1	48.0	60.0	31.0
2	15,87 x 50,8	133.3	42.5	W60 W70	34.1	48.0	60.0	31.0
					39.6	56.0	70.0	36.0
2.1/4	15,87 x 57,15	146.0	46.5	W60 W70	34.1	48.0	60.0	31.0
					39.6	56.0	70.0	36.0
2.1/2	15,87 x 63,5	158.7	50.6	W70 W80	39.6	56.0	70.0	36.0
					45.1	64.0	80.0	41.0
2.3/4	15,87 x 69,85	171.4	54.6	W70 W80	39.6	56.0	70.0	36.0
					45.1	64.0	80.0	41.0
3	15,87 x 76,2	184.1	58.6	W80 W90	45.1	64.0	80.0	41.0
					50.6	72.0	90.0	46.0
3.1/4	15,87 x 82,55	196.8	62.7	W80 W90	45.1	64.0	80.0	41.0
					50.6	72.0	90.0	46.0
3.1/2	15,87 x 88,9	209.5	66.7	W90 W100	50.6	72.0	90.0	46.0
					56.1	80.0	100.0	51.0
3.3/4	15,87 x 95,25	222.2	70.8	W100 W120	56.1	80.0	100.0	51.0
					67.1	96.0	120.0	60.0
4	15,87 x 101,6	234.9	74.8	W100 W120	56.1	80.0	100.0	51.0
					67.1	96.0	120.0	60.0
4.1/2	15,87 x 114,3	260.3	82.9	W120 W120	67.1	96.0	120.0	60.0
					67.1	96.0	120.0	60.0
5	15,87 x 127	285.7	91.0	W120 W150	83.6	120.0	150.0	75.0
					83.6	120.0	150.0	75.0
5.1/2	15,87 x 139,7	311.1	99.1	W150 W150	83.6	120.0	150.0	75.0
					100.1	144.0	180.0	90.0
6	15,87 x 152,4	336.5	107.2	W150 W180	100.1	144.0	180.0	90.0

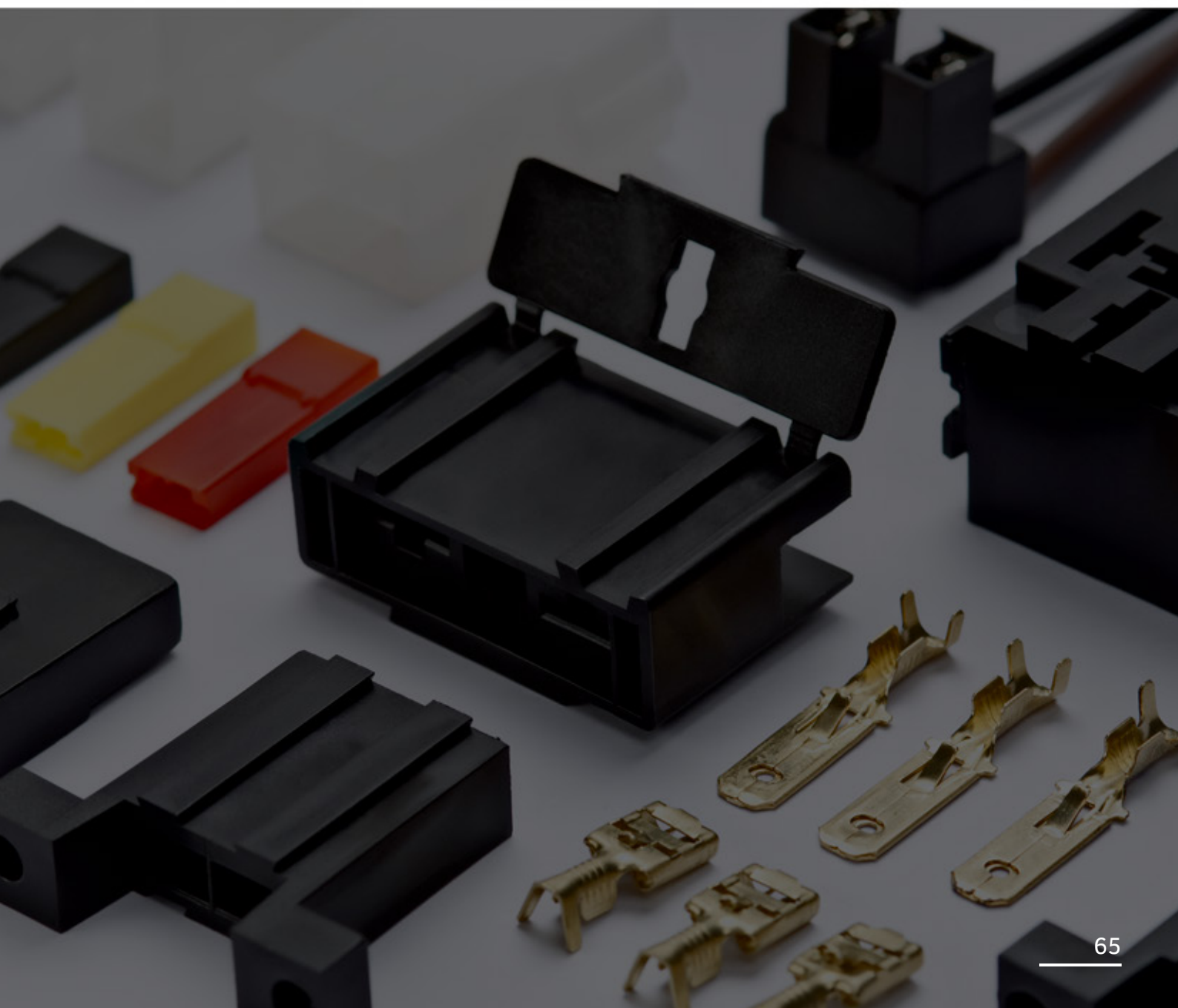


Indicado para barramentos retos, sem curvas



Indicado para barramentos com curvas

Conectores e Terminais



— Conectores

Material: PA 66 (Nylon 66)

Temperatura de utilização: -40°C a 85°C

Flamabilidade: UL94 V2



F1113



F1182



F1185



F1112

F2009

Conector de 1 via para terminal macho longo 6.3

F2013

Conector de 1 via para terminal fêmea com trava 6.3

F2340

Conector de 1 via para terminal fêmea 4.8

F2011

Conector de 1 via para terminal macho curto 6.3



F1180



F1186



F1108

F2014

Conector de 1 via para terminal fêmea sem trava 6.3

F1970

Conector de 1 via para terminal fêmea 2.8

F2100

Conector de 1 via para terminal bandeira 4.8



F1183



F1182



F1186CT



F1114

F2090

Conector de 1 via para terminal bandeira 6.3

F2614

Conector de 2 vias para terminal fêmea 6.3

F1910

Conector 3 vias para terminal fêmea 2.8

F1930

Conector 3 vias para terminal macho 2.8



F1113



F1182



F1113

F2615

Conector de 2 vias para terminal macho 6.3

F2616

Conector de 2 vias em "T" para terminal fêmea 6.3

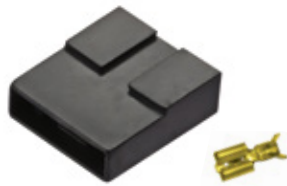
F2617

Conector de 2 vias em "T" para terminal macho 6.3

**F3032**

Conector de 2 vias com fixação para porta fusível de lâmina

F1182

**F3039**

Conector de 2 vias para porta fusível de lâmina

F1182

**F3038**

Conector de 2 vias para porta fusível de lâmina "MAX"

F1184

**F2631**

Conector para alternador

F1182

**F2015**

Conector 3 vias para farol de veículos

F1184

**F2618**

Conector de 3 vias para terminal fêmea 6.3

F1182

**F2619**

Conector de 3 vias para terminal macho 6.3

F1113

**F2621**

Conector de 4 vias para terminal fêmea 6.3

F1182

**F2622**

Conector de 4 vias para terminal macho 6.3

F1113

**F2642**

Conector de 5 vias com fixador para relé

F1182

**F2630**

Conector de 5 vias para relé

F1182

**F2625**

Conector de 6 vias para terminal macho 6.3

F1113



F1182

F2623

Conecotor de 6 vias para terminal fêmea 6.3



F1182

F2626

Conecotor de 8 vias para terminal fêmea 6.3



F1113

F2627

Conecotor de 8 vias para terminal macho 6.3

— Kit – Conecotor com terminais



F2702

Kit coneccotor 2 vias em "T"
(macho e fêmea) com
4 terminais de latão



F2703

Kit coneccotor 3 vias (macho e fêmea)
com 6 terminais de latão



F2704

Kit coneccotor 4 vias (macho e fêmea)
com 8 terminais de latão



F2705

Kit coneccotor 5 vias com
5 terminais (para relé)



F2706

Kit coneccotor 6 vias (macho e fêmea)
com 12 terminais de latão



F2708

Kit coneccotor 8 vias (macho e fêmea)
com 16 terminais de latão

► Porta fusíveis

**FM3032**

Porta fusível com abas para fixação
Cabo de 1,5 mm²

**FM3039**

Porta fusível
Cabo de 1,5 mm²

**FM3038**

Porta fusível “MAX”
Cabo de 4,0 mm²

**FD3032**

Kit porta fusível
(1 conector com abas e 2 terminais fêmea 6.3)

**FD3038**

Kit porta fusível “MAX”
(1 conector e 2 terminais bandeira 6.3)

► Soquetes

**FM2015**

Farol de veículos em geral
(cabo de 1,5 mm²)

**FD2015**

Kit para farol de veículos
(1 conector e 3 terminais bandeira 7,2)

**FM2018**

Farol de veículos lâmpada H7
Cabo de 1,5 mm²

**F3040**

Universal para lanternas de veículos 2 polos
- cabo 1,0 mm²
- soquete de Nylon 66
- temperatura de trabalho de -40°C a 85°C

**F3041**

Universal para lanternas de veículos 1 polo
- cabo 1,0 mm²
- soquete de Nylon 66
- temperatura de trabalho de -40°C a 85°C

—■ Terminais

Material: latão

As imagens dos terminais estão com as dimensões reais.



F1112

Macho curto 6.3

Cabo de 1,0 a 2,5 mm²



F1113

Macho longo 6.3 com trava
(espadão)

Cabo de 1,0 a 2,5 mm²



F1114

Macho com trava 2.8
(espadinha)

Cabo de 0,5 a 1,0 mm²



F1115

Macho sem trava 2.8
(espadinha)

Cabo de 0,5 a 1,0 mm²



F1118

Fêmea sem trava 6.3

Cabo de 1,0 a 2,5 mm²



F1181

Fêmea com trava 9.7
(grande)

Cabo de 2,5 a 6,0 mm²



F1182

Fêmea com trava 6.3

Cabo de 1,0 a 2,5 mm²



F1182BG

Fêmea com trava 6.3
(barril grande)

Cabo de 4,0 a 6,0 mm²



F1185

Fêmea com trava 4.8

Cabo de 1,0 a 2,5 mm²



F1186

Fêmea sem trava 2.8
(mosquitinho)

Cabo de 0,5 a 1,0 mm²



F1186CT

Fêmea com trava 2.8
(mosquitinho)

Cabo de 0,5 a 1,0 mm²



F1188

Hermafrodita 6.3

Cabo de 1,0 a 2,5 mm²

**F1183**

Bandeira sem trava 6.3
Cabo de 1,0 a 2,5 mm²

**F1184**

Bandeira com trava 7.2
(farol de veículos)
Cabo de 1,0 a 4,0 mm²

**F1108**

Bandeira sem trava 4.8
Cabo de 0,5 a 1,0 mm²

**F1102**

Olhal 3 mm
Cabo de 1,0 a 4,0 mm²
Parafuso M3

**F1124**

Olhal 1/8" (espessura 0,52 mm)
Cabo de 1,0 a 2,5 mm²
Parafuso M3

**F1126**

Olhal 5/32" (espessura 0,52 mm)
Cabo de 1,0 a 2,5 mm²
Parafuso M4

**F1132**

Olhal 3/16"
(espessura 0,38 mm)
Cabo de 1,0 a 2,5 mm²
Parafuso M5

**F1133**

Olhal 3/16"
(espessura 0,50 mm)
Cabo de 2,5 a 6,0 mm²
Parafuso M5

**F1142**

Olhal 6 mm
(espessura 0,50 mm)
Cabo de 2,5 a 6,0 mm²
Parafuso M6

**F1143**

Olhal 8 mm
(espessura 0,50 mm)
Cabo de 2,5 a 6,0 mm²
Parafuso M8

**F1141**

Olhal 1/4" (espessura 0,50 mm)
Cabo de 2,5 a 6,0 mm²
Parafuso M6

**F1144**

Olhal 1/4"
Cabo de 1,0 a 4,0 mm²
Parafuso M6



F1178

Olhal 8,5 mm
Cabo de 1,0 a 4,0 mm²
Parafuso M8



F1160

Olhal 3/8"
(espessura 0,6 mm)
Cabo de 6,0 a 10,0 mm²
Parafuso M8 ou M10



F1162

Olhal 3/8"
(espessura de 1,0 mm)
Cabo de 6,0 a 10,0 mm²
Parafuso M8 ou M10



F1135

Garfo 3/16"
(espessura 0,52mm)
Cabo de 1,0 a 2,5 mm²
Parafuso M5



F1151

Garfo 1/4"
(espessura 0,75 mm)
Cabo de 2,5 a 6,0 mm²
Parafuso M6

—■ Garras



F2003

De aço galvanizado para 150 A
Comprimento de 17,5 cm



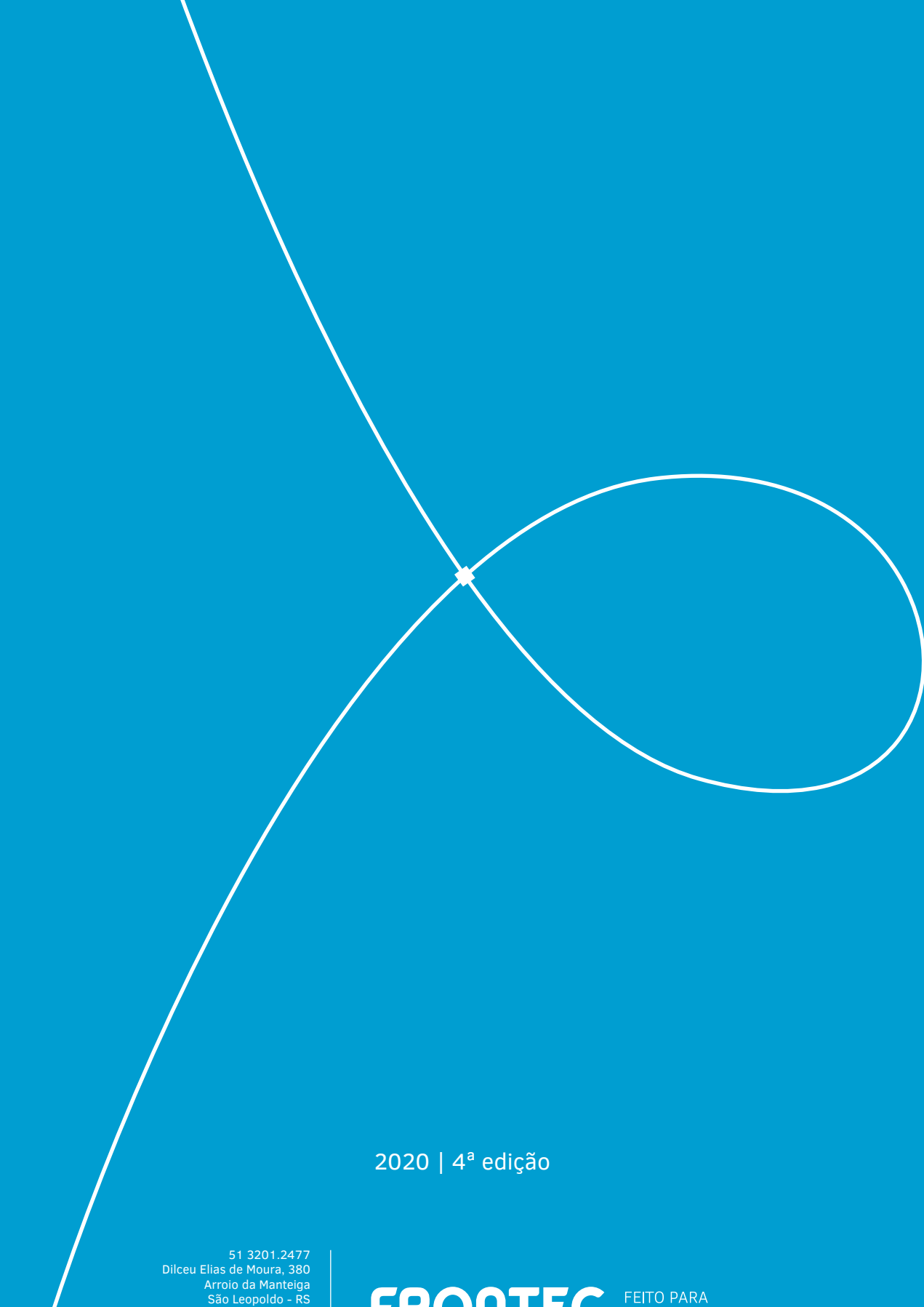
F2004

De aço galvanizado para 100 A
Comprimento de 15 cm



F2005

De aço galvanizado com
ponteira de latão para 150 A
Comprimento de 17,5 cm



2020 | 4^a edição

51 3201.2477
Dilceu Elias de Moura, 380
Arroio da Manteiga
São Leopoldo - RS
93135.390
SAC: 0800.704.2477
www.frontec.com.br

FRONTEC

FEITO PARA
FAZER BEM FEITO.