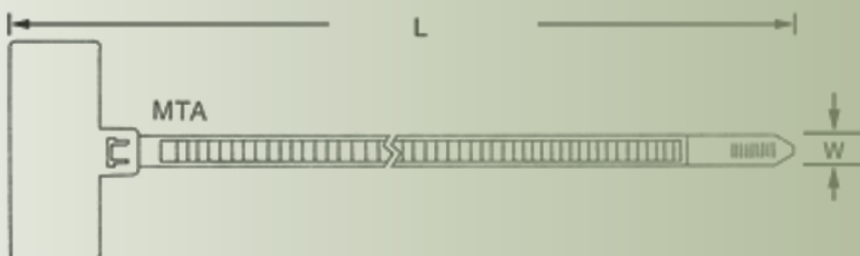


Instalação de cabos



Componentes:

- Abraçadeiras de fivela
- Abraçadeiras de identificação
- Fita auto-aderente
- Fita espiral
- Cola térmica
- Lubrificante



Abraçadeiras fivela

Abraçadeiras de fivela

- Material Nylon 6/6, UL94-V2
- Temperatura de funcionamento -40° a 85° C
- Injecção em peça única permitindo maior tensão e flexibilidade
- Isenta de peças metálicas
- Arestas suaves evitam danificar o isolamento dos condutores e tornam confortável a instalação
- Instalação rápida manual ou com ferramenta
- Baixo custo, disponíveis nas cores Natural e Preto
- Embalagens de 100pcs



Teleflex – Abraçadeira de fivela de Nylon

Modelo	Natural	Preta	Dimensões (Com. x Largura) [mm]
100M	6100 1022501	6100 1022502	102 x 2,5
160M	6100 1552501	6100 1552502	102 x 2,5
200M	6100 1962501	6100 1962502	102 x 2,5
150I	6100 1503601	6100 1503602	150 x 3,6
200I	6100 2023601	6100 2023602	202 x 3,6
300I	6100 2953601	6100 2953602	295 x 3,6
370I	6100 3703501	6100 3703502	370 x 3,5
120S	6100 1204801	6100 1204802	120 x 4,8
200S	6100 2004801	6100 2004802	200 x 4,8
250S	6100 2524801	6100 2524802	252 x 4,8
300S	6100 2984801	6100 2984802	298 x 4,8
371S	6100 3684801	6100 3684802	368 x 4,8
200LHD	6100 2027601	6100 2027602	202 x 7,6
290LHD	6100 2927601	6100 2927602	292 x 7,6
430HD	6100 4258801	6100 4258802	425 x 8,8
710HD	7002 0940011	7002 0940011	702 x 8,8

Teleflex – Suporte c/ bucha para fixação de abraçadeiras

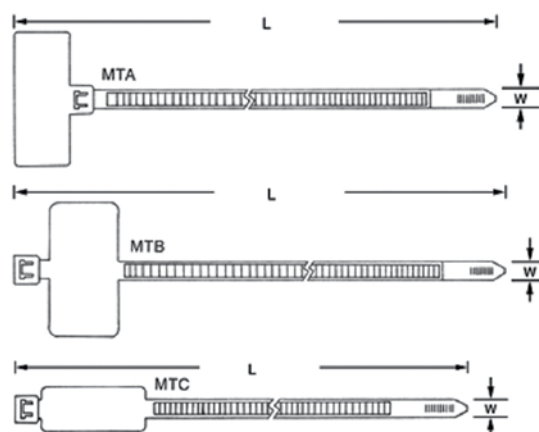
Modelo	Código	Dimensões (C x L) (mm)
Bucha suporte	6105 0010050	42x10 (abraçadeiras até 10mm)



Abraçadeiras de identificação de cabos

Abraçadeiras de identificação de cabos

- Material Nylon 6/6, UL94-V2
- Temperatura de funcionamento -40° a 85° C
- Isenta de peças metálicas
- Arestas suaves evitam danificar o isolamento dos condutores e tornam confortável a instalação
- Embalagens de 100pcs



Teleflex – Abraçadeiras de identificação de cabos

Modelo	Natural	Dimensões [mm]	Área p/ identificação [mm]
MTA	6101 1052501	102 x 2,5	9.2 x 20.5
MTB	6101 0962501	102 x 2,5	8.4 x 25.5
MTC	6101 1884801	102 x 2,5	27.8 x 13

Suportes de fixação auto-adesivos



Suportes auto adesivos

- Material Nylon 6/6, UL94-V2
- Isenta de peças metálicas
- Baixo custo, disponíveis nas cores Natural e Preto
- Embalagens de 100pcs

Teleflex – Suportes Auto adesivos

Modelo	Código	Cor
SDM101 – 19x19mm	6103 0191901	Natural
SDM101 – 19x19mm	6103 0191902	Preta
SDM102 – 28x28mm	6103 0282801	Natural
SDM102 – 28x28mm	6103 0282801	Preta

Fita auto aderente



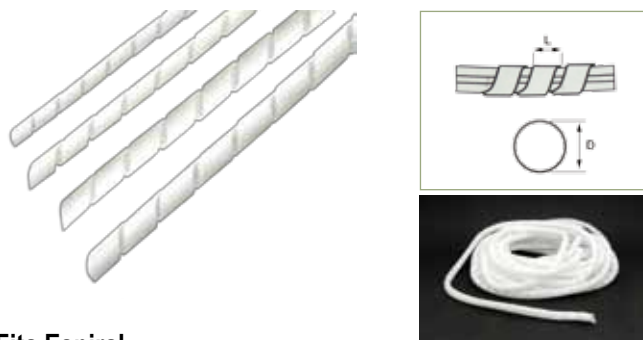
Fita auto aderente

- Cor preta
- Rolos de 20mt
- Face Dupla
- Re -utilizável

Teleflex – Fita auto aderente

Modelo	Código	Largura	Cor
AV0920BK	6103 1002009	9mm	Preta
AV1620BK	6103 1002016	16mm	Preta
AV2020BK	6103 1002020	20mm	Preta
AV2022YL	6103 1002022	20mm	Amarela
AV2021YL	6103 1002021	10mm	Amarela

Fita espiral



Fita Espiral

- Material Polietileno, UL94-V2
- Cor Branca; Embalagens de 10mt
- Baixo custo
- Utilizada na protecção e organização de cabos

Teleflex – Fita espiral branca

Modelo	Código	D	L
Espiral CEB8	6105 0030108	8mm	8mm
Espiral CEB10	6105 0030110	10mm	10mm
Espiral CEB12	6105 0030112	12mm	12mm
Espiral CEB14	6105 0030114	14mm	14mm

Lubrificante cabos



Lubrificante de cabos

- Tracções suaves e constantes
- Adere durante a tracção
- Permanece no cabo mesmo dentro de água
- Ecológico. Embalagens de 1Lt.

Teleflex – Lubrificante yellow 77

Modelo	Código	Embalagem
Yellow 77	6013 0100001	1Lt. (aprox.)

Pinça de Amarração



Pinça de Amarração

- Aplicação: amarração de cabos
- Corpo e cunha em material termoplástico reforçado em fibra de vidro
- Resistente aos UV
- Gancho metálico em inox

Teleflex – Pinça de Amarração

Modelo	Código	Cabos
Pinça PA 2	6106 0010001	De 2x6 a 2x16 mm ²
Pinça PA 4	6106 0010002	PA 4x6 a 4x16 mm ²

Cola térmica em barra



Cola térmica em barra

- Material EVA (Ethylene Vinyl Acetate)
- Utilizar em pistola de cola.
- Temp. utilização 82°
- Embalagens: Saco de 1Kg; Caixa de 20Kg

Teleflex – Cola térmica em barra, transparente

Modelo	Código	Dimensões (d x L) (mm)
Cola térmica	6023 0010151	Diâmetro 11mm x 300mm