

FICHE TECHNIQUE – PDF INTERACTIF

Attache pour câbles intermédiaire, série 30 lb (134 N) et 40 lb (178 N)

Séries TY24, TY242, TY26, et TY244 : attaches de couleur naturelle, noir résistant aux UV et de couleurs

Ty-Rap®

Les attaches pour câbles sont principalement utilisées pour réunir des fils et des câbles ensemble afin de former un faisceau soigné et organisé.

Certifications et normes :



Spécification en 3 parties : 26 05 84
Outils pour l'utilisateur final

Caractéristiques :

- La barbelure en acier inoxydable 316 résiste à la corrosion et favorise une plus grande longévité

Outil d'installation recommandé :

- ERG50 / WT199 (MS90387-1)
 - Réglage 3-5

Conformes aux normes suivantes :

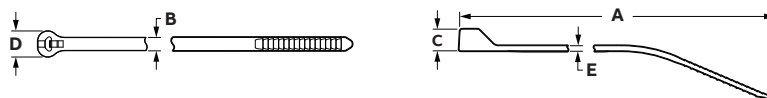
- UL 62275 sous le dossier E49405
- Les attaches pour applications ferroviaires (-RW) sont conformes à la norme EN 45545-2

Matériaux :

- Corps – nylon 66

Attache pour câbles

Série TY24



Sélection du produit

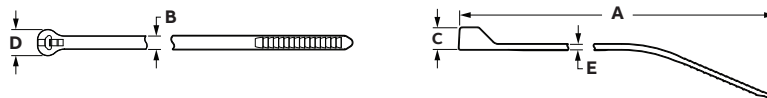
N° de pièce	Couleur	Diamètre min. du faisceau pouces (mm)	Diamètre max. du faisceau pouces (mm)	Résis- tance à la traction lb (N)	A pouces (mm) ±0,170 (4,3)	B pouces (mm) ±0,020 (0,51)	C pouces (mm) ±0,020 (0,51)	D pouces (mm) ±0,020 (0,51)	E pouces (mm) ±0,010 (0,25)	Temps de fonction- nement min. °F (°C)	Temp. de fonctionne- ment max. °F (°C)	Temp. d'installation min. °F (°C)
TY24M 7TAG009130R0007	Couleur naturelle	0,08 (2,0)	1,38 (35,0)	40 (178)	5,4 (137)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	185 (85)	-40 (-40)
TY524M 7TAG009090R0006	Couleur naturelle											
TY524MR 7TCG009110R0026	Couleur naturelle											
TY524MR-0 MS-3367-5-0 7TCG009450R0171	Noir UV spécification militaire	0,08 (2,0)	1,38 (35,0)	40 (178)	5,4 (137)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	185 (85)	32 (0)
TY24MX-0 MS-3367-5-0 7TAG009120R0010	Noir UV spécification militaire											
TY24MX 7TAG009130R0009	Noir UV	0,08 (2,0)	1,38 (35,0)	40 (178)	5,4 (137)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	221 (105)	-40 (-40)
TYB24MX 7TCG009960R0069	Noir UV											
TY524MX 7TAG009090R0007	Noir UV	0,08 (2,0)	1,38 (35,0)	40 (178)	5,4 (137)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	221 (105)	-40 (-40)
TY24MX-RW* 7TCG009130R0010	Noir UV Appl. ferroviaires	0,08 (2,0)	1,38 (35,0)	40 (178)	5,4 (137)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	221 (105)	-40 (-40)
TY524MXR 7TCG009450R0172	Noir UV	0,08 (2,0)	1,38 (35,0)	40 (178)	5,4 (137)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	221 (105)	-40 (-40)
TY524MXR-RW* 7TCG009130R0013	Noir UV Appl. ferroviaires	0,08 (2,0)	1,38 (35,0)	40 (178)	5,4 (137)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	221 (105)	-40 (-40)
TY24M-1 7TAG009160R0016	Brun	0,08 (2,0)	1,38 (35,0)	40 (178)	5,4 (137)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	185 (85)	-40 (-40)
TY24M-2 7TAG009160R0017	Rouge											
TY24M-3 7TAG009160R0018	Orange											
TY24M-4 7TAG009160R0019	Jaune											
TY24M-5 7TAG009160R0020	Vert											
TY24M-6 7TAG009160R0021	Bleu											
TY24M-7 7TAG009160R0022	Magenta											
TY24M-8 7TAG009160R0023	Gris											
TY24M-9 MS3367-5-9 7TAG009160R0024	Couleur naturelle spécification militaire											

Remarque : Le produit doit être installé conformément aux codes de l'électricité nationaux et provinciaux en vigueur.

*Toutes les marques de certification peuvent ne pas s'appliquer.

Attache pour câbles

Série TY242



Sélection du produit

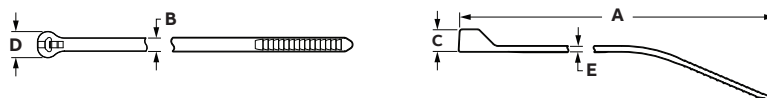
N° de pièce	Couleur	Diamètre min. du faisceau pouces (mm)	Diamètre max. du faisceau pouces (mm)	Résis- tance à la traction lb (N)	A pouces (mm) ±0,170 (4,3)	B pouces (mm) ±0,020 (0,51)	C pouces (mm) ±0,020 (0,51)	D pouces (mm) ±0,020 (0,51)	E pouces (mm) ±0,010 (0,25)	Temp. de fonction- nement min. °F (°C)	Temp. de fonctionne- ment max. °F (°C)	Temp. d'installation min. °F (°C)
TY242M 7TAG009160R0012	Couleur naturelle	0,08 (2,0)	2,01 (51)	40 (178)	8,2 (208)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	185 (85)	-40 (-40)
TY5242M 7TAG009090R0002	Couleur naturelle											
TY5242MR 7TCG009110R0021	Couleur naturelle											
TY242MX* 7TAG009130R0004	Noir UV	0,08 (2,0)	2,01 (51)	40 (178)	8,2 (208)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY5242MX* 7TAG009090R0002	Noir UV											
TY5242MXR 7TCG009110R0022	Noir UV											
TY5242MXR-RW* 7TCG009130R0014	Noir UV Appl. ferroviaires											
TY242MX-RW* 7TCG009130R0011	Noir UV Appl. ferroviaires											
TY242M-1 7TAG009000R0216	Brun	0,08 (2,0)	2,01 (51)	40 (178)	8,2 (208)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-40 (-40)	185 (85)	-40 (-40)
TY242M-2 7TAG009160R0005	Rouge											
TY242M-3 7TAG009160R0006	Orange											
TY242M-4 7TAG009160R0007	Jaune											
TY242M-5 7TAG009160R0008	Vert											
TY242M-6 7TAG009160R0009	Bleu											
TY242M-7 7TAG009160R0010	Magenta											
TY242M-8 7TAG009160R0011	Gris											
TY242M-9 7TAG009160R0012	Blanc											

Remarque : Le produit doit être installé conformément aux codes de l'électricité nationaux et provinciaux en vigueur.

*Toutes les marques de certification peuvent ne pas s'appliquer.

Attache pour câbles

Série TY26



Sélection du produit

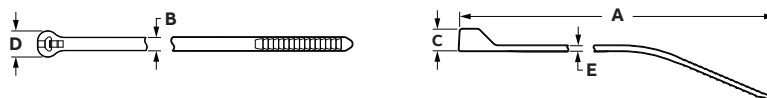
N° de pièce	Couleur	Diamètre min. du faisceau pouces (mm)	Diamètre max. du faisceau pouces (mm)	Résis- tance à la traction lb (N)	A pouces (mm) ±0,170 (4,3)	B pouces (mm) ±0,020 (0,51)	C pouces (mm) ±0,020 (0,51)	D pouces (mm) ±0,020 (0,51)	E pouces (mm) ±0,010 (0,25)	Temp. de fonction- nement min. °F (°C)	Temp. de fonctionne- ment max. °F (°C)	Temp. d'installation min. °F (°C)
TY26M 7TAG009120R0002	Couleur naturelle	0,08 (2,0)	2,99 (76)	30 (134)	10,9 (277)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY526M 7TAG009080R0001	Couleur naturelle											
TY526MR 7TCG009450R0177	Couleur naturelle											
TY26MX 7TAG009120R0004	Noir UV	0,08 (2,0)	2,99 (76)	29 (130)	10,9 (277)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-76 (-60)	221 (105)	-22 (-30)
TY526MX 7TAG009080R0001	Noir UV											
TY26MX-RW*	Noir UV pour appl. ferroviaires											
TY526MXR	Noir UV											
TY526MXR-RW*	Noir UV pour appl. ferroviaires											
TY26M-1 7TAG009000R0234	Brun	0,08 (2,0)	2,99 (76)	30 (134)	10,9 (277)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,25 (6,4)	0,04 (1,0)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY26M-2 7TAG009160R0025	Rouge											
TY26M-3 7TAG009160R0026	Orange											
TY26M-4 7TAG009160R0027	Jaune											
TY26M-5 7TAG009160R0028	Vert											
TY26M-6 7TAG009160R0029	Bleu											
TY26M-7 7TAG009000R0235	Magenta											
TY26M-8 7TAG009160R0030	Gris											
TY26M-9 7TAG009000R0236	Blanc											

Remarque : Le produit doit être installé conformément aux codes de l'électricité nationaux et provinciaux en vigueur.

*Toutes les marques de certification peuvent ne pas s'appliquer.

Attache pour câbles

Série TY244



Sélection du produit

N° de pièce	Couleur	Diamètre min. du faisceau pouces (mm)	Diamètre max. du faisceau pouces (mm)	Résis- tance à la traction lb (N)	A pouces (mm) ±0,170 (4,3)	B pouces (mm) ±0,020 (0,51)	C pouces (mm) ±0,020 (0,51)	D pouces (mm) ±0,020 (0,51)	E pouces (mm) ±0,010 (0,25)	Temp. de fonction- nement min. °F (°C)	Temp. de fonctionne- ment max. °F (°C)	Temp. d'installation min. °F (°C)
TY244M 7TCG009130R0005	Couleur naturelle	0,08 (2,0)	4,02 (102)	30 (134)	14,4 (366)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,26 (6,6)	0,04 (1,0)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY5244MR 7TCG009110R0023	Couleur naturelle											
TY5244M 7TCG009090R0004	Couleur naturelle											
TY244MX 7TCG009130R0006	Noir UV	0,08 (2,0)	4,02 (102)	29 (130)	14,4 (366)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,26 (6,6)	0,04 (1,0)	-76 (-60)	221 (105)	-22 (-30)
TY5244MX 7TCG009090R0005	Noir UV											
TY5244MXR 7TCG009110R0025	Noir UV											
TY5244MXR-RW* 7TCG009130R0015	Noir UV pour appl. ferroviaires											
TY244MX-RW* 7TCG009130R0012	Noir UV pour appl. ferroviaires											
TY244M-2 7TCG009160R0013	Rouge	0,08 (2,0)	4,02 (102)	30 (134)	14,4 (366)	0,14 (3,6)	0,18 (4,6)	0,26 (6,6)	0,04 (1,0)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY244M-4 7TCG009000R0220	Jaune											
TY244M-6 7TCG009160R0014	Bleu											
TY244M-8 7TCG009160R0015	Gris											

Remarque : Le produit doit être installé conformément aux codes de l'électricité nationaux et provinciaux en vigueur.

*Toutes les marques de certification peuvent ne pas s'appliquer.