

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

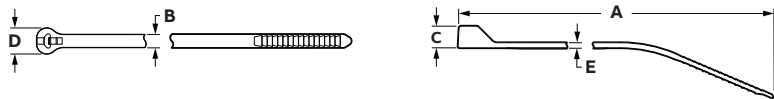
Conformes aux normes suivantes :

- 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)	Résistance 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 fonctionnement min. °F (°C)	Temp. de fonctionnement 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

Nº de pièce	Couleur	Diamètre min. du faisceau pouces (mm)	Diamètre max. du faisceau pouces (mm)	Résistance 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 fonctionnement min. °F (°C)	Temp. de fonctionnement 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

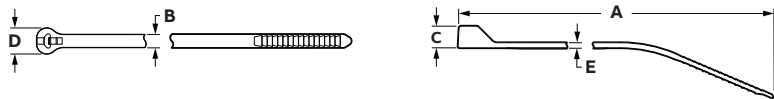
Nº de pièce	Couleur	Diamètre min. du faisceau pouces (mm)	Diamètre max. du faisceau pouces (mm)	Résistance à la traction lb (N)	A pouces (mm) ±0,170 (4,3)	B pouces (mm) ±0,020 (0,51)	C pouces (mm) ±0,020 (0,51)	D pouces (mm) ±0,020 (0,51)	E pouces (mm) ±0,010 (0,25)	Temp. de fonctionnement min. °F (°C)	Temp. de fonctionnement 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	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

Nº de pièce	Couleur	Diamètre min. du faisceau pouces (mm)	Diamètre max. du faisceau pouces (mm)	Résistance 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 fonctionnement min. °F (°C)	Temp. de fonctionnement 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)
TY244MR 7TCG009110R0023	Couleur naturelle											
TY244M 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)
TY244MX 7TCG009090R0005	Noir UV											
TY244MXR 7TCG009110R0025	Noir UV											
TY244MXR-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.