

FICHE TECHNIQUE – PDF INTERACTIF

Attache pour câbles standard

TY25, TY253, TY28 série 50 lb (222 N)

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 :

- L'ardillon en acier inoxydable 316 résiste à la corrosion et favorise une plus grande longévité

Outil d'installation recommandé :

- ERG50 / WT199 (MS90387-1)
 - Réglage 6 à 8

Conformes aux normes suivantes :

- Les attaches pour applications ferroviaires (-RW) sont conformes à la norme EN 45545-2

Matériaux et finis :

- Polyamide naturel (nylon 66)
- Noir résistant aux UV (nylon 66)
- Noir résistant aux UV conforme aux normes militaires (nylon 66)

Valeurs nominales :

- Inflammabilité : UL 94 V-2
- Plénium : AH-2
- UL type 21S
- Noir : résistant aux UV

Atteche pour câbles :

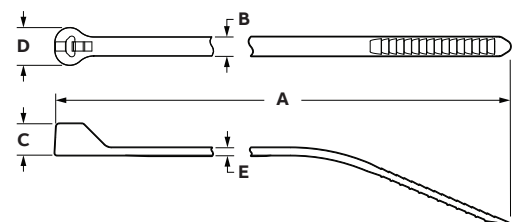
Série TY25

Sélection du produit

Nº de pièce standard Nº GID	Couleurs	Diamètre min. du faisceau po (mm)	Diamètre max. du faisceau po (mm)	Résistance à la traction lb N	A po (mm) ±0,160 (4,0)	B po (mm) ±0,020 (0,51)	C po (mm) ±0,020 (0,51)	D po (mm) ±0,020 (0,51)	E po (mm) ±0,010 (0,25)	Temp. de fonctionnement min. °F (°C)	Temp. de fonctionnement max. °F (°C)	Temp. minimale d'installation °F (°C)
TY25M 7TAG009210R0042	Couleur naturelle	0,12 (3)	1,89 (48)	50 (222)	7,2 (183)	0,19 (4,9)	0,22 (5,6)	3,2 (8,0)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY2525M 7TAG009170R0000	Couleur naturelle											
TYB25M 7TCG009450R0193	Couleur naturelle											
TY25MX 7TAG009210R0045	Noir résistant aux UV	0,12 (3)	1,89 (48)	50 (222)	7,2 (183)	0,19 (4,9)	0,22 (5,6)	3,2 (8,0)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	221 (105)	-22 (-30)
TY2525MX 7TAG009170R0002	Noir résistant aux UV											
TYB25MX 7TCG009450R0198	Noir résistant aux UV											
TY25M-1 7TAG009270R0010	Brun	0,12 (3)	1,89 (48)	50 (222)	7,2 (183)	0,19 (4,9)	0,22 (5,6)	3,2 (8,0)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY25M-2 7TAG009270R0011	Rouge											
TY25M-2 7TAG009270R0032	Rouge											
TYB25M-2 7TCG009450R0195	Rouge											
TY25M-3 7TAG009270R0013	Orange											
TY25M-4 7TAG009270R0014	Jaune											
TY25M-5 7TAG009270R0015	Vert											
TYB25M-5 7TCG009450R0196	Vert											
TY25M-6 7TAG009270R0016	Bleu											
TYB25M-6 7TCG009450R0197	Bleu											
TY25M-7 7TAG009270R0017	Magenta											
TY25M-8 7TAG009270R0018	Gris											
TY25M-CLRS 7TAG009270R0037	Multiples Couleurs											
TY2525MR 7TCG009200R0021	Couleur naturelle	0,12 (3)	1,89 (48)	50 (222)	7,3 (186)	0,18 (4,6)	0,22 (5,6)	0,33 (8,5)	0,04 (1,1)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY2525MXR 7TCG009200R0023	Noir résistant aux UV	0,12 (3)	1,89 (48)	50 (222)	7,3 (186)	0,18 (4,6)	0,22 (5,6)	0,33 (8,5)	0,04 (1,1)	-76 (-60)	221 (105)	-22 (-30)
TY25MX-RW* 7TCG009210R0085	Noir résistant aux UV pour applications ferroviaires											
TY2525MXR-RW* 7TCG009210R0088	Noir résistant aux UV pour applications ferroviaires											

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

* Toutes les certifications ne sont pas applicables.



Atteche pour câbles :

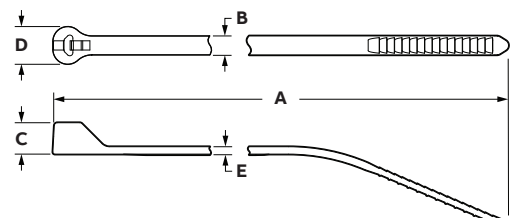
Série TY253

Selection du produit

Nº de pièce standard Nº GID	Couleurs	Diamètre min. du faisceau po (mm)	Diamètre max. du faisceau po (mm)	Résistance à la traction lb N	A po (mm) ±0,160 (4,0)	B po (mm) ±0,020 (0,51)	C po (mm) ±0,020 (0,51)	D po (mm) ±0,020 (0,51)	E po (mm) ±0,010 (0,25)	Temp. de fonctionnement min. °F (°C)	Temp. de fonctionnement max. °F (°C)	Temp. minimale d'installation °F (°C)
TY253M-7TAG009220R0001	Couleur naturelle	0,12 (3)	3,07 (78)	50 (222)	11,6 (295)	0,19 (4,9)	0,22 (5,6)	0,31 (7,9)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY253M-7TAG009180R0006	Couleur naturelle											
TY253MR-7TAG009000R0224	Couleur naturelle											
TY253M100-7TAG009240R0011	Couleur naturelle											
TY253M-9-7TAG009000R0223	Couleur naturelle conforme aux normes militaires	0,12 (1,5)	3,07 (78)	50 (222)	11,6 (295)	0,19 (4,9)	0,22 (5,6)	0,31 (7,9)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY253M-9-7TAG009170R0013	Couleur naturelle conforme aux normes militaires											
TY253M-1-7TAG009270R0002	Brun	0,12 (3)	3,07 (78)	50 (222)	11,6 (295)	0,19 (4,9)	0,22 (5,6)	0,31 (7,9)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY253M-2-7TAG009270R0003	Rouge											
TY253M-2-7TAG009270R0030	Rouge											
TY253M-3-7TAG009270R0004	Orange											
TY253M4-7TAG009270R0009	Jaune											
TY253M-5-7TAG009270R0005	Vert											
TY253M-6-7TAG009270R0006	Bleu											
TY253M-7-7TAG009270R0007	Magenta											
TY253M-8-7TAG009270R0008	Gris											
TY253M-10-7TAG009270R0054	Blanc											
« TY253MX-7TAG009220R0003 »	Noir résistant aux UV	0,12 (3)	3,07 (78)	50 (222)	11,6 (295)	0,19 (4,9)	0,22 (5,6)	0,31 (7,9)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	221 (105)	-22 (-30)
« TY253MX-7TAG009180R0007 »	Noir résistant aux UV											
« TY253MX100-7TAG009000R0224 »	Noir résistant aux UV											
TY253MXR-7TCG009200R0019	Noir résistant aux UV											
TY253MX-RW*-7TCG009220R0011	Noir résistant aux UV pour applications ferroviaires											
TY253MX-RW*-7TCG009220R0012	Noir résistant aux UV pour applications ferroviaires											
TY253MX-0-7TAG009210R0094 MS3367-7-0	Noir résistant aux UV conforme aux normes militaires	0,12 (1,5)	3,07 (78)	50 (222)	11,6 (295)	0,19 (4,9)	0,22 (5,6)	0,31 (7,9)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	185 (85)	32 (0)
TY253MX-0-7TAG009170R0012 MS3367-7-0	Noir résistant aux UV conforme aux normes militaires											

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

* Toutes les certifications ne sont pas applicables.



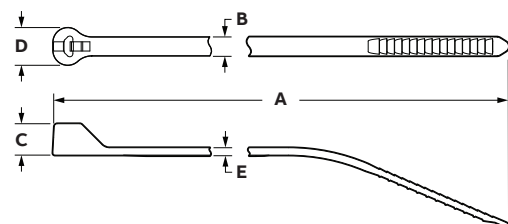
Atteche pour câbles :

Série TY28

Sélection du produit												
N° de pièce standard N° GID	Couleurs	Diamètre min. du faisceau po (mm)	Diamètre max. du faisceau po (mm)	Résistance à la traction lb N	A po (mm) ±0,160 (4,0)	B po (mm) ±0,020 (0,51)	C po (mm) ±0,020 (0,51)	D po (mm) ±0,020 (0,51)	E po (mm) ±0,010 (0,25)	Temp. de fonctionnement min. °F (°C)	Temp. de fonctionnement max. °F (°C)	Temp. minimale d'installation °F (°C)
TY28M 7TAG009210R0048	Couleur naturelle	0,12 (3,0)	4,02 (102)	50 (222)	14,2 (361)	0,19 (4,8)	0,22 (5,6)	0,32 (8,1)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	185 (85)	-4 (-20)
TY528M 7TAG009170R0003	Couleur naturelle											
TY528MR 7TCG009450R0183	Couleur naturelle											
TY28M-100 7TAG009200R0016	Couleur naturelle											
TY28M-1 7TAG009270R0020	Brun											
TY28M-2 7TAG009270R0021	Rouge											
TY28M-3 7TAG009270R0022	Orange											
TY28M-4 7TAG009270R0023	Jaune											
TY28M-5 7TAG009270R0024	Vert											
TY28M-6 7TAG009270R0025	Bleu											
TY28M-7 7TAG009270R0026	Magenta											
TY28M-8 7TAG009270R0027	Gris											
TY28MX 7TAG009210R0050	Noir résistant aux UV	0,12 (3,0)	4,02 (102)	50 (222)	14,2 (361)	0,19 (4,8)	0,22 (5,6)	0,32 (8,1)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	221 (105)	-22 (-30)
TY528MX 7TAG009170R0004	Noir résistant aux UV											
TY528MXR 7TCG009200R0025	Noir résistant aux UV											
TY28MX-100 7TAG009190R0038	Noir résistant aux UV											
TY28MX-0 7TAG009210R0093 MS3367-2-0	Noir résistant aux UV conforme aux normes militaires	0,12 (1,5)	4,02 (102)	50 (222)	14,2 (361)	0,19 (4,8)	0,22 (5,6)	0,32 (8,1)	0,05 (1,3)	-76 (-60)	185 (85)	32 (0)
TY528MX-0 7TAG009170R0010 MS3367-2-0	Noir résistant aux UV conforme aux normes militaires											
TY28MX-RW* 7TCG009210R0086	Noir résistant aux UV pour applications ferroviaires											
TY528MXR-RW* 7TCG009210R0089	Noir résistant aux UV pour applications ferroviaires											

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

* Toutes les certifications ne sont pas applicables.



tnb.abb.com (États-Unis et Amérique latine)
tnb.ca.abb.com (Canada)
abb.com

ABB se réserve le droit d'apporter des changements techniques à ce document ou d'en modifier le contenu sans préavis. En ce qui concerne les bons de commande, les modalités particulières convenues ont préséance. ABB n'assume aucune responsabilité de quelque nature que ce soit quant aux erreurs possibles ou aux renseignements qui manqueraient dans le présent document.

ABB se réserve tous les droits sur ce document, son contenu et les illustrations qu'il contient. Toute reproduction – en tout ou en partie – est strictement interdite sans l'autorisation écrite préalable d'ABB. © ABB Produits d'installation Itée et/ou ses sociétés liées, 2021. Tous droits réservés.