

ATTACHES DE CÂBLES

THORMAS 2017-01

Les attaches de câble de qualité THORMAS offrent des solutions à même de répondre à pratiquement tous les défis. Ils ne se contentent pas de proposer tout ce que les attaches de câble et systèmes de attaches de câble les plus récents doivent fournir car THORMAS repousse en permanence les limites de ce qui est technologiquement possible avec ses éléments de fixation.

Les attaches de câble THORMAS sont des systèmes "non détachables" réalisés en nylon DuPont Polyamide 6.6 (PA6.6). Contrairement au PA6 précédemment utilisé, les attaches de câble THORMAS absorbent moins d'humidité et présentent un point de fusion plus élevé, d'environ 260°C, grâce à sa structure moléculaire. Cela se traduit par un matériau offrant des propriétés thermiques légèrement améliorées, une grande résistance aux impacts et une ténacité plus élevés. Résistent aux huiles, graisses, sels et acides dilués. Les attaches de câble se déclinent en une variété de tailles et de modèles, tous résistants aux UV.

APPROBATIONS D'ORGANISMES ET CERTIFICATIONS

 UL94-V2

 CE EN 62275:2009

DISPONIBILITÉS

- Blanc crème (intérieur) et noir (intérieur / extérieur, résistant aux UV)
- 7 forces de traction pour les travaux légers à très lourds
- 13 longueurs et 7 largeurs

AVANTAGES DU NYLON DUPONT POLYAMIDE 6.6™

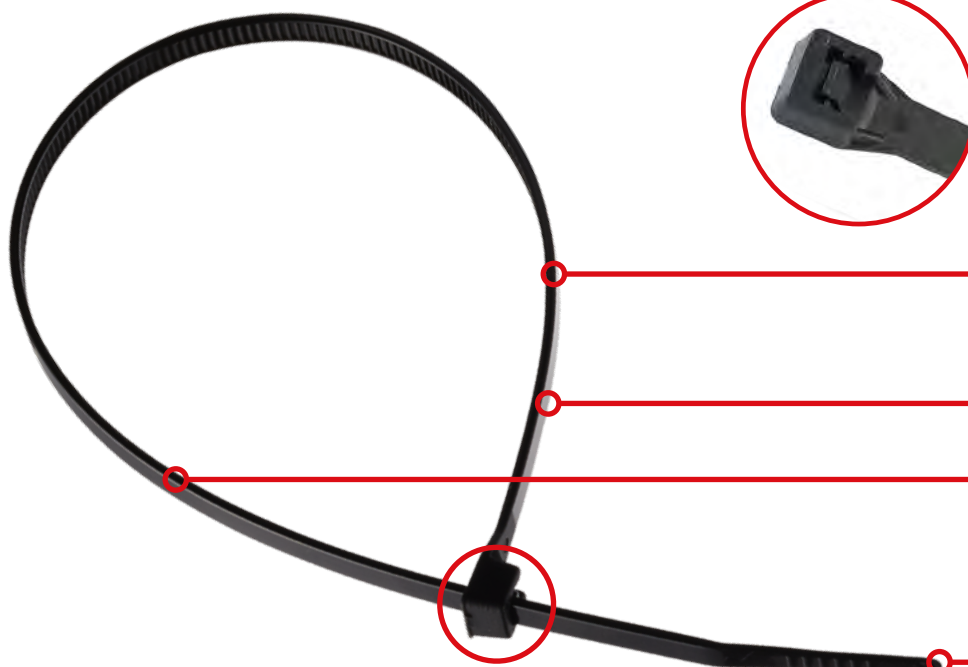
- Excellente résistance à l'abrasion
- Absorbe moins d'humidité
- Remarquable stabilité dimensionnelle
- Thermo rétrécissement moindre à sec et à la vapeur
- Point de fusion plus élevé grâce à la structure moléculaire
- Températures de mise en œuvre comprises entre -40°C et +85°C
- Meilleure solidité à la teinture et tenue à la lumière UV
- Classé UL94V-2, ce qui signifie qu'il est conforme aux normes établies par UL en termes de sécurité d'inflammabilité des pièces en plastique

APPLICATIONS

Les attaches de câble THORMAS sont utilisés pour ligaturer et regrouper des éléments, généralement des fils. Fonctionnant comme une sangle, les attaches de câble sont disponibles en formats miniatures pour maintenir les petites charges, mais également disponibles en grandes longueurs pour une plus grande résistance aux tractions élevées pour les objets ou faisceaux de grande taille. Chaque attaches de câble est muni de "dents" crénelées à une extrémité qui viennent se verrouiller à l'intérieur de la tête (cliquet) située à l'autre extrémité du lien.

- HVAC
- Emballage
- Activités récréatives
- Télécom & Électricité





Grâce à sa forme conique, le attaches de câble est 30% plus résistant à la traction, ce qui lui permet de ne pas se rompre

Les dents crantées s'insèrent avec un cliquet dans la tête, empêchant le attaches de câble de se détacher sans avoir été serré

Nylon DuPont Polyamide™ flexible de haute qualité 6.6

L'embout mince et étroit du lien améliore la flexibilité tout en maintenant la résistance à la traction de la boucle, ce qui permet au attaches de câble d'épouser facilement les contours des faisceaux de forme irrégulière

Les pointes coniques s'engagent facilement dans la tête pour une installation plus rapide

ATTACHES DE CÂBLES INFORMATIONS DE COMMANDE

REFERENCE BLANC CRÈME	REFERENCE NOIR (UV)	LONGUEUR (MM)	LARGEUR (MM)	Ø MIN-MAX DE FAISCEAU (MM)	RESISTANCE A LA TRACTION (LBS)	RESISTANCE A LA TRACTION (KG)	PLAGE DE TEMP	QTE PAR SACHET
3210001	3210051	100	2,5	2-22	24	11	-40°C/85°C	100
3210002	3210052	120	2,5	2-30	24	11	-40°C/85°C	100
3210003	3210053	150	2,5	2-35	24	11	-40°C/85°C	100
3210004	3210054	160	2,5	2-40	24	11	-40°C/85°C	100
3210005	3210055	200	2,5	2-50	24	11	-40°C/85°C	100
3210006	3210056	150	3,6	3-35	52	24	-40°C/85°C	100
3210007	3210057	200	3,6	3-50	52	24	-40°C/85°C	100
3210008	3210058	300	3,6	3-80	52	24	-40°C/85°C	100
3210009	3210059	370	3,6	3-105	52	24	-40°C/85°C	100
3210010	3210060	200	4,8	3-50	75	34	-40°C/85°C	100
3210011	3210061	300	4,8	3-80	75	34	-40°C/85°C	100
3210012	3210062	370	4,8	3-98	75	34	-40°C/85°C	100
3210013	3210063	430	4,8	3-120	75	34	-40°C/85°C	100
3210014	3210064	200	7,2	3-50	160	72	-40°C/85°C	100
3210015	3210065	300	7,6	3-80	160	72	-40°C/85°C	100
3210016	3210066	370	7,6	3-98	160	72	-40°C/85°C	100
3210017	3210067	450	7,6	3-110	160	72	-40°C/85°C	100
3210018	3210068	550	7,6	3-165	160	72	-40°C/85°C	100
3210019	3210069	550	9,0	8-160	230	104	-40°C/85°C	100
3210020	3210070	800	9,0	10-230	230	104	-40°C/85°C	100
3210021	3210071	1100	9,0	10-335	230	104	-40°C/85°C	100
3210022	3210072	900	12,0	14-265	325	150	-40°C/85°C	100

