

Attaches pour câbles Ty-Rap

Le cerclage



Caractéristiques

- Extrudé en 5 largeurs avec 8 trous de montage pour utiliser avec une variété d'attaches standard et adaptées
- L'espacement des trous permet une plus grande flexibilité pour répondre aux besoins du diamètre du faisceau
- Le cerclage permet un large éventail de résistances à la traction dépendant de la méthode de montage (S2NY-096-0 testé à 50 lb avec BTNY-096)

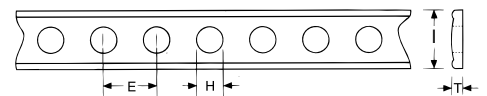
Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6 noir extrudé
- Température d'utilisation: jusqu'à +105°C (jusqu'à +221°F)
- Non conducteur, non corrosif; résistant aux carburants, lubrifiants et à la plupart des produits chimiques

Le cerclage

| N° de cat. | Largeur - I | | Épaisseur - T | | Trou - H | | Espace - E | | Emb. std [Pieds/ rouleaux] | Référence pour les accessoires de cerclage | | |
|---------------|-------------|------|---------------|------|----------|------|------------|------|----------------------------------|--|--------------------------|-------------------|
| | [mm] | [po] | [mm] | [po] | [mm] | [po] | [mm] | [po] | | Attache Strap-Tite | Plaquettes de montage | Vis de machine |
| S2NY-096-0-C | 7,1 | 0,28 | 0,8 | 0,32 | 2,4 | 0,10 | 4,8 | 0,19 | 100 | S.O. | S.O. | N°2 |
| S4NY-128-0-C | 9,5 | 0,38 | 1,02 | 0,40 | 3,3 | 0,13 | 7,9 | 0,31 | 100 | S.O. | S.O. | N°5 |
| S4NY-140-0-C | 9,5 | 0,38 | 1,02 | 0,40 | 3,6 | 0,14 | 7,9 | 0,31 | 100 | S.O. | S.O. | N°6 |
| S4NY-167-0-C | 9,5 | 0,38 | 1,02 | 0,40 | 4,2 | 0,17 | 7,9 | 0,31 | 100 | S.O. | S.O. | N°8 |
| S6NY-000-0-C | 12,7 | 0,50 | 1,52 | 0,60 | S.O. | S.O. | S.O. | S.O. | 100 | S.O. | S.O. | S.O. |
| S6NY-167-0-C | 12,7 | 0,50 | 1,52 | 0,60 | 4,2 | 0,17 | 0,4 | 0,40 | 100 | S.O. | S.O. | N°8 |
| S6NY-203-0-C | 12,7 | 0,50 | 1,52 | 0,60 | 5,1 | 0,20 | 0,4 | 0,40 | 100 | S.O. | S.O. | N°10 |
| S6NY-203X-0-C | 12,7 | 0,50 | 1,52 | 0,60 | 5,1 | 0,20 | 0,3 | 0,28 | 100 | S.O. | S.O. | N°10 |
| S7NY-265-0-C | 15,9 | 0,63 | 1,78 | 0,70 | 6,7 | 0,27 | 0,5 | 0,50 | 100 | B7NY-265-0-D | M7NY-328-0-D | N°10 |
| S7NY-265X-0-C | 15,9 | 0,63 | 1,78 | 0,70 | 6,7 | 0,27 | 0,4 | 0,38 | 100 | B7NY-265-0-D | M7NY-328-0-D | ¼ |
| S7NY-281-0-C | 15,9 | 0,63 | 1,78 | 0,70 | 7,1 | 0,28 | 0,5 | 0,50 | 100 | S.O. | M7NY-328-0-D | ¼ |
| S9NY-265-0-C | 22,2 | 0,88 | 1,78 | 0,70 | 6,7 | 0,27 | 0,5 | 0,50 | 100 | S.O. | S.O. | ¼ |
| S9NY-390-0-C | 22,2 | 0,88 | 1,78 | 0,70 | 9,9 | 0,39 | 0,6 | 0,63 | 100 | S.O. | S.O. | ¾ |

Schéma



Attaches pour câbles Ty-Rap

Attaches pour câbles à boucle double



Caractéristiques

- Ces attaches permettent l'acheminement parallèle de deux faisceaux de câbles, ou l'acheminement d'un faisceau en se servant d'une structure comme support.
- Le cliquet intégralement formé combine une faible force d'insertion et une grande résistance de blocage
- Une tête arrondie profilée pour moins d'accros
- Les queues sont améliorées grâce à une conception avec des griffes de retenue des deux côtés qui aide l'opérateur à prendre et à tirer facilement les attaches
- Le tirage facile et rapide à travers le cliquet augmente la productivité et réduit la fatigue de l'opérateur

Informations techniques

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Couleur: naturel
- Degré d'inflammabilité: UL 94 V-2
- Sans halogène, sans silicone

Attaches pour câbles à boucle double

| N° de cat. | ANSI UL94 cote d'inflam- mabilité | Diamètre des faisceaux | | | | Longueur | | Largeur | | Résistance à la traction | | Emb. std [pcs] |
|--------------|---|------------------------|-------------|----------|-------------|----------|------|---------|------|-----------------------------|-----|-------------------|
| | | Boucle 1 | | Boucle 2 | | L | I | I | I | [lb] | [N] | |
| | | [mm] | [po] | [mm] | [po] | [mm] | [po] | [mm] | [po] | | | |
| TB-50RLDH | V-2 | 2,5 - 47 | 0,10 - 1,86 | 2,0 - 45 | 0,08 - 1,77 | 198 | 7,8 | 4,8 | 0,19 | 50 | 222 | 1 000 |
| TB-12-50RLDH | V-2 | 2,5 - 72 | 0,10 - 2,83 | 2,0 - 70 | 0,08 - 2,76 | 300 | 11,8 | 4,8 | 0,19 | 50 | 222 | 1 000 |
| TB-15-50RLDH | V-2 | 2,5 - 100 | 0,10 - 3,94 | 2,0 - 97 | 0,08 - 3,82 | 370 | 14,6 | 4,8 | 0,19 | 50 | 222 | 1 000 |

Caractéristiques des matières et propriétés: voir page C132 à C144

Caractéristiques de l'outillage: voir page C40 à C109

Outillage



ERG50
Pour une largeur
d'attache de
4,8mm (220N).
Voir page C40.



ERG120
Pour une largeur
d'attache de
4,8mm (220N).
Voir page C40.

Schéma

