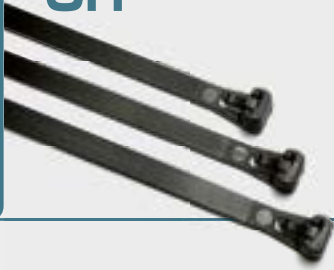


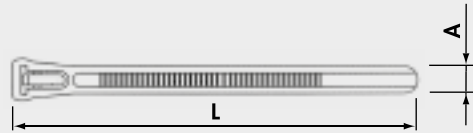
GR



Mêmes caractéristiques que les colliers de la série G.
Installation facile sans outils.
Ouverture par une simple pression de la languette.
Idéale pour serrages temporaires.

COLLIERS

Series GR, en Polyamide PA6.6



SANS HALOGÈNES

Collier réutilisable en Polyamide PA6.6

| Type | L (mm) | A (mm) | Serrage Maximum Ø (mm) | Tenue Minimum (kg) | Cond. ^t |
|------------|--------|--------|------------------------|--------------------|--------------------|
| GR100X7.6N | 100 | 7,6 | 20 | 22,2 | 100 |
| GR120X7.6N | 120 | | 30 | | |
| GR150X7.6N | 150 | | 35 | | |
| GR200X7.6N | 200 | | 50 | | |
| GR250X7.6N | 250 | | 66 | | |
| GR300X7.6N | 300 | | 80 | | |
| GR370X7.6N | 370 | | 102 | | |

GFH



Mêmes caractéristiques que les colliers de la série G.
Elles permettent de lier et identifier faisceaux de conducteur par une seule opération.
La surface plate permet d'écrire directement par un feutre.

Series GFH, en Polyamide PA6.6



SANS HALOGÈNES

Collier pour repérages en Polyamide PA6.6

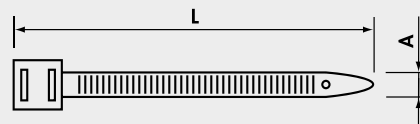
| Type | L (mm) | A (mm) | Serrage Maximum Ø (mm) | Tenue Minimum (kg) | Cond. ^t |
|-------------|--------|--------|------------------------|--------------------|--------------------|
| GFH100X2.5 | 100 | 2,5 | 18 | 8,1 | 100 |
| GFHT112X2.5 | 112 | | | | |

1600



Matériel:
Polymère élastomèrisé à base de Polyamide
Autoextinguibilité cl. HB (UL94)
Sans halogène
Température d'utilisation:
de -45°C à +85°C (continue)
de -45°C à +120°C (courtes périodes)
Résistance aux agents externes: rayons UV, atmosphère saline, huiles, bases, graisses, produits pétroliers
Couleur: Noire

Serie 1600, en Polymère élastomèrisé à base de Polyamide



SANS HALOGÈNES

Colliers en Polyamide PA12

| Type | Type de tête | L (mm) | A (mm) | Serrage Minimum Ø (mm) | Serrage Maximum Ø (mm) | Tenue Minimum (kg) | Cond. ^t |
|---------|--------------|--------|--------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| 1618.90 | simple | 180 | 9 | 15 | 40 | 40 | 100 |
| 1626.90 | double | 260 | 9 | 30 | 60 | 55 | 100 |
| 1636.90 | double | 360 | 9 | 30 | 93 | 55 | 100 |
| 1651.90 | double | 510 | 9 | 70 | 140 | 55 | 100 |
| 1676.90 | double | 760 | 9 | 70 | 220 | 55 | 100 |