

Collier de serrage

Applications

Fixation des câbles en :

- Installations électriques
- Câblages industriels
- Armoires électriques
- Câblages secteur automobile et naval
- Applications spéciales

Avantages

- Rapidité d'installation
- Extrémité inclinée pour faciliter l'introduction des colliers dans la tête
- Angles arrondis qui garantissent plus de sécurité
- Facilité de glissement

- Collier de câblage en polyamide 6.6
- auto-extinguibles selon la norme UL 94-V2
- Résistant aux rayons UV (uniquement noir)
- Couleurs : noir et naturel

Caractéristiques

- Autoextinguibilité selon la norme UL 94-V2.
- Les colliers de câblage noir sont chargés avec du carbone noir, ils présentent donc une résistance aux rayons UV selon les essais de la norme QUV-B ISO 4892

- Température d'utilisation de - 40°C à + 85°C
- Température max admissible : + 110°C en pointe
- Température de fusion : +256°C
- Sans halogène



Taille	Largeur mm	Longueur mm	Ø max de serrage mm	Résistance Kg	naturel	noir
2,5 x 100	2,5	100	24	11	Oui	Oui
3,5 x 140	3,5	140	36	20	Oui	Oui
3,5 x 200	3,5	200	55	20	Oui	Oui
3,5 x 280	3,5	280	80	20	Oui	Oui
4,5 x 200	4,5	200	51	28	Oui	Oui
4,5 x 280	4,5	280	76	28	Oui	Oui
4,5 x 360	4,5	360	101	28	Oui	Oui
4,5 x 430	4,5	430	123	28	Non	Oui
7,5 x 360	7,5	360	101	65	Non	Oui
7,5 x 540	7,5	540	160	65	Non	Oui

Résistance aux agents externes :

- Excellente résistance aux solvants aromatiques, bases, huiles, graisses, produits pétroliers
- Tenue limitée aux acides
- Ne résiste pas au phénol et aux solvants chlorés
- Résistance aux rayons UV (couleur noir)



Directives EC:

La matière utilisée pour produire nos colliers est conforme aux directives suivantes :

- 2000/53/EC (VHU)
- 2002/95/EC (RoHS)
- 2002/96/EC (DEEE)
- 2003/ 1 1/ EC

