

Fiche technique Collier de serrage



Expert Center Networks
Notre passion à votre service



81 rue des fraisiers 93420 Villepinte



06.67.67.69.29



Service.client@expertcn.fr

Le collier de serrage Rilsan est spécifiquement conçu pour la gestion et la fixation des câbles à fibres optiques. Il est utilisé pour maintenir les câbles de fibre optique en place de manière sécurisée et organisée, tout en évitant toute tension excessive ou tout dommage potentiel à la fibre.



Références	Désignation*
COL-N-200X3.6	Collier Noir 200x3.6mm – Lot de 100
COL-N-300X4.8	Collier Noir 300x4.8mm – Lot de 100

**disponible dans toutes les couleurs, diamètres, longueurs*

Instructions d'installation :

1. Insérez l'extrémité du collier dans la tête de serrage
2. Passez le collier autour de l'objet à fixer
3. Insérez l'extrémité du collier dans la tête de serrage et tirez pour serrer
4. Pour retirer le collier, utilisez un outil de coupe approprié

Précautions :

1. Assurez-vous que le collier est correctement serré pour éviter tout glissement.
2. Respectez les spécifications de température et de résistance à la traction lors de l'utilisation.
3. Évitez de surcharger le collier
4. Conservez les colliers en rilsan dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil

Caractéristiques Techniques :

1. Retient au moins 50 % de la résistance à la traction de la boucle déclarée après les conditions de test
2. Absorption d'humidité : 2,5 % (23°C, 50 % HR)
3. Température de travail : -40 à +85 °C
4. Température pour l'installation : -20 à +85 °C (-10 à +85 °C pour la dimension 12,5)
5. Température maximum admise : +110 °C pour une courte période de temps
6. Température de fusion : +260 °C
7. Indice limite d'oxygène (LOI) : 27 %
8. Ratio d'inflammabilité : UL94 classe V2
9. Propagation des flammes : Non propagateur de flamme
10. Résistance diélectrique : 50.000 volts/mm
11. Résines sans halogènes : Oui
12. Résistance à la radiation UV : Oui