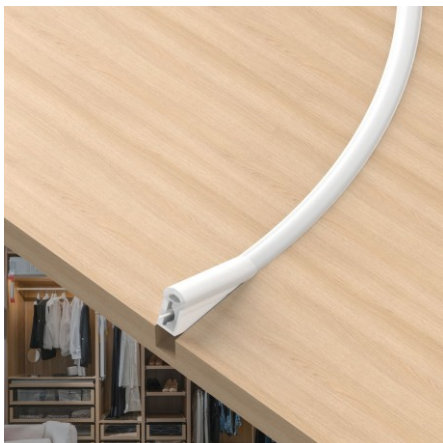


Tube néon flex pour ruban LED - 8x17mm - Latéral Rond - LR0817 - à la coupe



IP68

Tube néon flex latéral rond en silicone pour ruban LED

À la coupe | IP68 : utilisation en intérieur ou extérieur | Dimensions : 08x17mm

- Il bénéficie d'une flexibilité horizontale lui donnant la possibilité de se tordre de gauche à droite ;
- Compatible avec des rubans LED IP20, mesurant maximum 10mm de large et 2mm de haut ;
- Ce néon flex offre une protection intégrale IP68 à vos rubans LED.

Ce tube néon flex est parfait pour ajouter une touche lumineuse et design avec son effet "Néon". Sa flexibilité horizontale permet de créer des lettrages ou de l'installer sur une surface plane, sublimant ainsi toutes vos réalisations.

Attention : Ce tube néon flex est vendu au mètre. Découpe de 50 mètres maximum.

1 unité dans le panier = 1 mètre de tube néon flex

Plusieurs unités dans le panier = plusieurs mètres de tube néon Flex en un seul morceau

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Un éclairage latéral avec le tube néon flex

Le **tube néon flex 8x17 mm** est conçu pour diffuser la lumière de manière latérale, offrant un rendu visuel moderne. Le ruban LED se positionne sur le côté à l'intérieur du tube, permettant à la lumière d'être dirigée latéralement, puis projetée vers le haut à travers une surface givrée en forme de dôme. Cette conception assure un éclairage doux et agréable à l'œil.

À noter : ruban LED non fourni avec le néon flex.



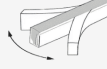
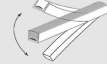
De plus sa finition givrée, supprime l'effet de points lumineux des LED et garantit une lumière uniforme. Elle reproduit l'esthétique des néons traditionnels tout en offrant un éclairage non éblouissant, idéal pour les ambiances décoratives.

Un tube néon flex souple et polyvalent

Ce tube néon flex peut s'adapter aisément à divers projets d'éclairage. Il peut être installé en **lignes droites ou en courbes**, offrant ainsi une grande liberté de conception et une intégration facile dans différents environnements.

Il est idéal pour réaliser du **lettrage lumineux**, de la **signalétique** ou encore pour mettre en valeur des détails architecturaux. Il peut notamment être intégré dans des **rainures** creusées dans des tasseaux muraux, des plateaux de table ou des éléments de mobilier sur mesure.

Types de flexion des néons flex :

	Diffusion directe	Diffusion indirecte
Flexibilité latérale	 X	 ✓
Flexibilité verticale	 ✓	 X

Choisir le bon ruban LED pour votre tube néon flex

Ce modèle est conçu pour accueillir un **ruban LED IP20** d'une **largeur maximale de 10mm**, qui doit être insérer de façon latérale à l'intérieur du tube avant l'installation.

Instructions d'installation :

1. Déroulez à plat la totalité du tube néon flex de façon rectiligne,
2. Fixez solidement votre ruban LED à une extrémité de la ficelle (en faisant un nœud ou en le collant)
3. Procédez à l'insertion du ruban à 2 personnes: une personne tire la ficelle, l'autre pousse le ruban dans le tube

Une fois le ruban correctement positionné, il vous suffit d'ajouter les embouts et de les coller afin de rendre l'ensemble totalement étanche (**IP68**). Votre tube néon flex pourra ainsi être utilisé en extérieur ou dans des environnements humides en toute sécurité.

Attention : la puissance du ruban LED ne doit pas excéder 20W afin d'éviter tout risque de surchauffe.

Sélectionnez le ruban LED adapté à vos besoins parmi :

- **Ruban LED monocolore** permet d'offrir une lumière colorée, idéale pour des ambiances spécifiques
- **Ruban LED multicolore** vous donne la possibilité de choisir entre plusieurs teintes de blanc ou de couleurs
- **Ruban LED blanc** procure un éclairage moderne et élégant

- **Ruban LED digital** idéal pour des effets dynamiques et des animations lumineuses

Comme tout produit vendu sur mesure, et conformément à nos Conditions Générales de Vente, ce produit vendu à la coupe n'est ni repris, ni échangé.

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP68
Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Largeur (en mm)	8 mm
Hauteur (en mm)	17 mm
Poids net (en kg)	0.120 kg
Conformité	CE
Garantie	5 ans