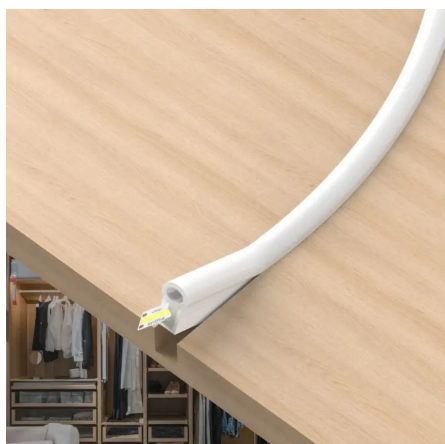
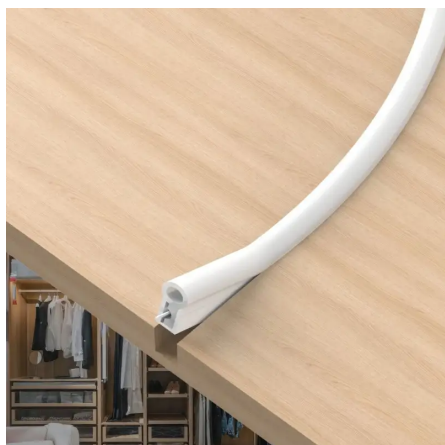


## Tube néon flex pour ruban LED - 10x23mm - Latéral Rond - LR1023 - à la coupe



**IP68**

### Tube néon flex latéral rond en silicone pour ruban LED

À la coupe | IP68 : utilisation en intérieur ou extérieur | Dimensions : 10x23mm

- Ce néon flex possède une flexibilité horizontale, lui permettant de se plier aisément de gauche à droite ;
- Compatible avec des rubans LED IP20 d'une largeur maximale de 10 mm et d'une hauteur de 2 mm ;
- Protection IP68, garantit une étanchéité totale.

Ce tube néon flex est parfait pour ajouter une touche lumineuse et design grâce à son effet « néon ». Sa flexibilité horizontale permet de créer des lettrages ou de l'installer sur des surfaces planes, mettant en valeur vos projets avec élégance.

**Attention :** Ce 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 néon flex en un seul morceau**

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Apportez une touche design à vos projets avec le tube néon flex

Ce **tube néon flex 10x23 mm** est conçu pour diffuser la lumière de manière latérale. Le ruban LED s'insère sur le côté à l'intérieur du tube, orientant la lumière vers les parois internes avant qu'elle ne soit projetée vers le haut. Cette conception assure un éclairage doux et agréable à l'œil.

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

Sa  **finition givrée**  renforce cet effet en supprimant les points lumineux des LED et en assurant une diffusion uniforme. Elle reproduit l'aspect visuel d'un néon traditionnel tout en offrant une lumière douce, non éblouissante, idéale pour des ambiances décoratives raffinées.

#### Combinez souplesse et modernité avec le néon flex latéral rond

Grâce à sa **flexibilité horizontale**, le néon flex 10x23 mm peut être **courbé de gauche à droite**, s'adaptant aussi bien aux tracés droits qu'aux formes

arrondies. Sa maniabilité en fait un choix idéal pour des installations créatives et personnalisées.

Parfait pour des applications telles que le **lettrage lumineux**, la **signalétique** ou la **mise en valeur** de votre mobilier. Il apporte une touche moderne et élégante à tous vos projets d'éclairage.

### Types de flexion des néons flex :

schéma néon flexible

## Rubans LED compatibles avec le tube néon flex rond 10x23 mm

Avant d'installer votre tube néon flex, il est essentiel de choisir un ruban LED compatible. Ce modèle est conçu pour accueillir un **ruban LED IP20** d'une largeur maximale de 10 mm.

### 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 en place et les embouts siliconés correctement fixés, le tube néon flex atteint un niveau de **protection IP68**, assurant une parfaite étanchéité. Il peut ainsi être utilisé en extérieur ou dans des environnements exposés à l'humidité en toute sécurité.

**Attention** : la **puissance du ruban LED** utilisé **ne doit pas dépasser 20W** pour éviter tout risque de **surchauffe** et garantir la longévité de votre installation.

Voici notre sélection de **rubans LED IP20** pour répondre à vos besoins et personnaliser vos projets selon vos envies :

- **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.

## CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP68
Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Largeur (en mm)	10 mm
Hauteur (en mm)	22 mm
Poids net (en kg)	0.120 kg
Conformité	CE
Garantie	5 ans