

## Collier Colson gris RAL7035 à denture extérieure largeur 9mm et longueur 357mm

REF. 0 318 72

COLSON

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Colson, collier d'installation Colson pour fixation de tubes

- Collier Colson à denture extérieure
- Gris - RAL7035 - Largeur 9mm - Longueur à plat 357mm - Ø de serrage maximum 92mm - Ø de serrage minimum 26mm
- La zone temporaire (avec flèches) permet la mise en attente des colliers avant le serrage définitif - La zone d'encliquetage manuelle permet de réduire l'effort d'insertion avant le serrage définitif sur la zone mécanique avec l'outil ref 031996
- Têtes ergonomiques avec des courbes douces pour plus de confort lors de la manipulation - Tête simple - Performance de la tenue à l'arrachement - Conformité à la norme EN 62275 type 1
- Résistance aux UV, aux agents chimiques, à la température - Température maximum en usage permanent 85°C - Température minimum en usage permanent (collier installé) - 40°C - Température minimum d'installation -30°C

### Avantages

Ergonomie des colliers Colson - 3 zones de mise en œuvre brevetées par Legrand - Packaging pratique et astucieux avec plusieurs pré découpes et système d'attache ceinture pour faciliter la mise à disposition des colliers lors de l'installation

Les colliers Colson existent aussi en gris pour une parfaite adaptation aux tubes type IRL

### Les + installation

Plus de confort à l'installation - Mise en attente avec la zone temporaire et réduction des efforts à l'encliquetage qui permet de lutter contre les troubles musculo-squelettiques (TMS)

### Les + utilisation

Un packaging avec fond renforcé et pré- découpes pour accéder aux colliers en face avant ou sur le dessus de la boîte - Le système d'attache ceinture permet d'utiliser la boîte sur chantier comme servante

### Recommandations / restrictions d'usages

Les colliers Colson gris, usage en intérieur uniquement

### Information sur la gamme

Les colliers Colson™ résistent aux intempéries ainsi qu'à la chaleur et aux ultraviolet. Ils conviennent à un usage extérieur et intérieur. Ils sont disponibles en version denture extérieure ou denture intérieure. Leur mise en œuvre est rapide, une tête arrondie non agressive pour les mains et 3 zones de mise en attente du collier avant le serrage définitif avec la pince automatique Colson dédiée. Des accessoires permettent l'utilisation des colliers quels que soient les supports : embases à cheville, à visser, fixables par cloueur, pour potelet, et pour chemin de câbles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Traitement de surface	Non traité
Largeur de bande	9 mm	Stable aux UV selon ASTM D6779	Oui
Longueur de bande	357 mm	Sans halogène	Oui
Diamètre max. du faisceau	92 mm	Couleur	Gris
Résistance min. à la traction	530 N	Transparent	Non
Température de fonctionnement	-40-85 °C	Réfléchissant (couleur fluorescente)	Non
Température de montage	-30-85 °C	Champ d'inscription	Sans
Modèle	Crantage extérieur	Fermeture amovible	Non
Fermeture à bande	Tête de verrouillage double	Type de fixation	Cheville
Matériau	Plastique	Homologation UL	Oui
Qualité du matériau	Polyamide ignifuge	EAN/Gencode	3414971132108