

## Collier Colson gris RAL7035 à denture extérieure largeur 9mm et longueur 185mm

REF. 0 318 70

COLSON

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Collier Colson à denture extérieure
- Gris - RAL7035 - Largeur 9mm - Longueur à plat 185mm - Ø de serrage maximum 42mm - Ø de serrage minimum 10mm
- 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

Largeur de bande	9 mm	Traitement de surface	non traité
Longueur de bande	185 mm	Stable aux UV selon ASTM D6779	Oui
Diamètre max. du faisceau	42 mm	Sans halogène	Oui
Résistance min. à la traction	360 N	Couleur	gris
Température de fonctionnement	-40 - 85 °C	Transparent	Non
Température de montage	-30 - 85 °C	Réfléchissant (couleur fluorescente)	Non
Modèle	crantage extérieur	Champ d'inscription	sans
Fermeture à bande	tête de verrouillage double	Fermeture amovible	Non
Matériau	plastique	Type de fixation	cheville
Qualité du matériau	polyamide ignifuge	Homologation UL	Oui