

Fiche produit



COLSON LEGRAND

Collier Colson noir protégé ultraviolets à denture extérieure largeur 9mm et longueur 357mm

REF. 031919 | EAN. 3414971132221

Colson, collier d'installation Colson pour regrouper et serrer entre eux tous types de cables

2 ans

[> Voir sur le e-catalogue](#)

Description

Colson, collier d'installation Colson pour regrouper et serrer entre eux tous types de cables

Caractéristiques produit

- Collier Colson noir protégé ultraviolets
- A denture extérieure - Largeur : 9mm - Longueur à plat : 357mm - Ø de serrage maximum : 92mm - Ø de serrage minimum : 26mm - Tenue à l'arrachement : 53kg
- 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 - Nouvelle ergonomie permettant de réduire les efforts lors de la mise en œuvre
- 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 - Conformité à la norme E N 62275 type 1

Les plus produits

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

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 Colliers Colson conditionnés par boites de 100 colliers, existent aussi en gros colisages par 450) pour les gros chantiers

Caractéristiques techniques

Largeur de bande

9 mm

Type de traitement de la surface



Non traité

Longueur de bande	357 mm
Épaisseur de bande	2 mm
Résistance min. à la traction	530 N
Température de fonctionnement	-40-85 °C
Température de montage	-30-85 °C
Modèle	Crantage extérieur
Fermeture à bande	Tête de verrouillage double
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Polyamide ignifuge

Stable aux UV selon ASTM D6779	Oui
Sans halogène	Oui
Couleur	Noir
Transparent	Non
Fluorescent	Non
Champ d'inscription	Sans
Fermeture amovible	Non
Type de fixation	Cheville
Homologation UL	Oui

Documentation

Documentation technique

-  F00139FR-10.pdf | PDF (1.16Mo)
-  F002529FR-00.pdf | PDF (0.45Mo)

Firmware & autre logiciel

-  ILLIPRO

Certificats et agréments

-  LGRP-00673-V01.01-EN.pdf | PDF (0.56Mo)