

## Collier Colson noir protégé ultraviolets à denture intérieure largeur 7,6mm et longueur 194mm

REF. 0 319 29

COLSON

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Collier Colson noir protégé ultraviolets à denture intérieure
- Largeur 7,6mm - Longueur à plat 194mm - Ø de serrage maximum 42mm - Ø de serrage minimum 15mm - Tenue à l'arrachement 45kg
- Serrage à la main
- Conforme à la norme EN 62275 (NFC 68-146)

### 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 oeuvre 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	7.6 mm	Qualité du matériau	polyamide
Longueur de bande	194 mm	Traitement de surface	non traité
Épaisseur de bande	1.5 mm	Stable aux UV selon ASTM D6779	Oui
Diamètre max. du faisceau	42 mm	Sans halogène	Oui
Résistance min. à la traction	450 N	Couleur	noir
Température de fonctionnement	-25 - 60 °C	Transparent	Non
Température de montage	40 °C	Champ d'inscription	sans
Modèle	crantage intérieur	Fermeture amovible	Non
Fermeture à bande	languette/patte en plastique	Type de fixation	sans
Matériau	plastique	Homologation UL	Non