

Boîte de 850 liens serre-câbles



DESCRIPTION

Lot de 850 colliers serre-câbles de 100 à 280 mm, de différentes couleurs

Ces colliers serre-câbles en plastique souple permettent de regrouper rapidement tous types de câbles.

Ils conviennent à diverses industries, notamment à l'installation de câblages bureautiques et de câblages réseaux, ainsi qu'au bricolage et au jardinage.

- Matériau : Nylon 66, 94V-2
- Attache-câble à faible émission de fumée et sans halogène (LS0H)
- Température maximum d'utilisation : jusqu'à 85°C
- 100 colliers serre-câbles longueur 100 mm :
 - . Couleur : naturelle
 - . Largeur du collier : 2,5 mm
 - . Diamètre maximum serre-câbles fermé : 22 mm
 - . Résistance à la traction : minimum 8 Kg
- 100 colliers serre-câbles longueur 100 mm :
 - . Couleur : rouge
 - . Largeur du collier : 2,5 mm
 - . Diamètre maximum serre-câbles fermé : 22 mm
 - . Résistance à la traction : minimum 8 Kg
- 100 colliers serre-câbles longueur 100 mm :
 - . Couleur : bleu
 - . Largeur du collier : 2,5 mm
 - . Diamètre maximum serre-câbles fermé : 22 mm
 - . Résistance à la traction : minimum 8 Kg
- 100 colliers serre-câbles longueur 100 mm :
 - . Couleur : vert
 - . Largeur du collier : 2,5 mm
 - . Diamètre maximum serre-câbles fermé : 22 mm
 - . Résistance à la traction : minimum 8 Kg
- 100 colliers serre-câbles longueur 100 mm :
 - . Couleur : jaune

- . Largeur du collier : 2,5 mm
- . Diamètre maximum serre-câbles fermé : 22 mm
- . Résistance à la traction : minimum 8 Kg
- 300 colliers serre-câbles longueur 203 mm :
 - . Couleur : naturelle
 - . Largeur du collier : 4,6 mm
 - . Diamètre maximum serre-câbles fermé : 52 mm
 - . Résistance à la traction : minimum 22 Kg
- 50 colliers serre-câbles longueur 280 mm :
 - . Couleur : naturelle
 - . Largeur du collier : 4,8 mm
 - . Diamètre maximum serre-câbles fermé : 77 mm
 - . Résistance à la traction : minimum 22 Kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-629163