

ZCE-V04-XX-N40

Définition

Zips Magnétique prêts à piquer, sur le même principe que les zips C, mais où les empreintes thermosoudées par ultrasons, accueillent des Blocs Aimants. La particularité du zip CE est de pouvoir à la fois jouer sur l'intervalle entre deux points de fixation, mais également choisir le type de bande d'aimants (la longueur du bloc reste constante à 24 mm). Ce type de zip permet d'optimiser une fermeture en fonction de la puissance nécessaire. Les zips CE se destinent, par rapport aux Zips C et CD, à des applications nécessitant des efforts plus importants. Ce zip est proposé avec des intervalles de 3, 5 et 8 cm.

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -50°C à +100°C
- Très bonne tenue à l'humidité et à l'immersion (machine à laver)
- Nos aimants ne déclenchent pas les portiques de sécurité (très faible teneur en fer)
- Vendu au mètre
- Catégorie Douanière : 8505-19-90-9900P Série aimants permanents autre que métal

Composition

Bloc Aimant

- Céramiques magnétiques permanentes à base de Terres Rares (Néodyme-Fer-Bore)
- Dimension 6x4x1,5 mm
- Galvanisation Epoxy (revêtement anticorrosion)
- Couleur Jaune-Vert
- Colle base silicone spécifiquement adaptée
- Ruban de film Polyuréthane (support PU)

Tissu

100% Polyamide

Coloris

- Noir
- Blanc

Dimensions

