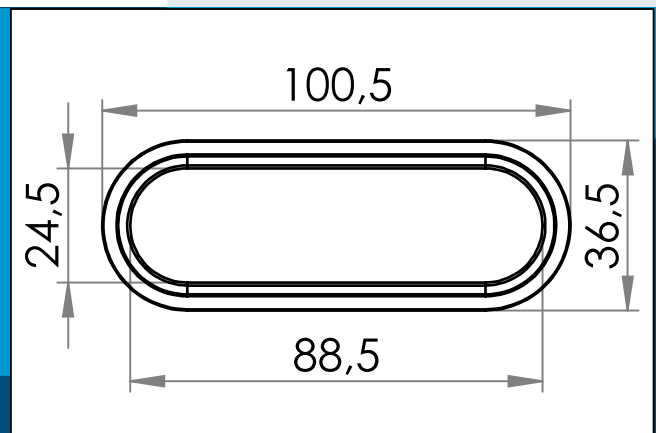




carmo
Your partner in plastic components

04-141 Œillet ovale en PVC, léger, 24/88 mm

Œillet ovale en PVC avec épaulements arrondis pour la soudure haute fréquence sur des bannières, des bâches, des enveloppes de construction, etc. Trou de 24 x 88 mm.



Dimensions en mm

Œillet ovale en PVC avec épaulements arrondis et trou allongé de 24 x 88 mm. Généralement utilisé pour les renforcements de trous dans les banderoles, les bâches, les enveloppes de bâtiment, etc. Les œillets en PVC soudés HF fusionneront avec la feuille et résulteront en un joint nettement plus résistant et capable de supporter des forces de traction significativement supérieures à celles des œillets métalliques. Cela est particulièrement vrai lorsque l'on travaille dans des matériaux en treillis. Les œillets en PVC ne se détacheront pas et ne rouilleront pas et ne tacheront pas le matériau. Ils peuvent être assortis au tissu et faciliteront grandement le recyclage des bannières PVC et vinyle.

Les durées de soudure de 1,5 seconde pour les œillets simples et de 2-3 secondes pour les œillets doubles sont typiques - en fonction du générateur HF utilisé et de l'épaisseur et des couches de feuilles à souder.

Matière: PVC/PUR
Cond. standard: 1 x 2.000
Produits conexes: 04-140

Pour toute autre couleur ou matière, merci de nous consulter.



Carmo A/S, Hojevvangen 19, DK-3060 Espergaerde, Denmark
T: +45 4912 2100, F: +45 4912 2199, E: denmark@carmo.dk
www.carmo.dk

Plus d'information <http://www.carmo.dk/fr/composants-techniques/oeillets-plastique/oeillets-pvc-ovale/04-141/>

Toutes les dimensions géométriques et des informations fonctionnelles sont indicatives. (Sauf si les tolérances sont spécifiées). Carmo est pas responsable des erreurs d'impression et de modifications techniques.

2022-10-06 21:08:31 UTC