

Description

Les bandes perforées sont destinées à suspendre les gaines de ventilation, les conduits, les tuyaux et autres équipements.

Faciles à couper et à plier, elles offrent une méthode de suspension rapide et économique.

Elles s'utilisent avec des boulons M6, M8 ou M10, des vis ou des rivets.

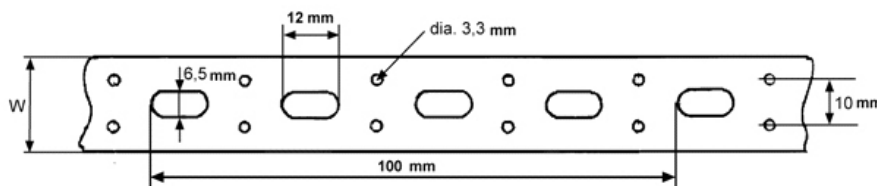
- **Matériau** : acier galvanisé



Specifications techniques

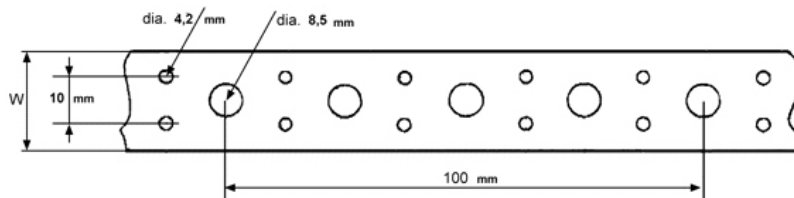
Pour tiges filetées de 6 mm

	Width (w)	Thickness	Max. recommended load
GPB - 176 OV	17 mm	0,60 mm	125 Kg



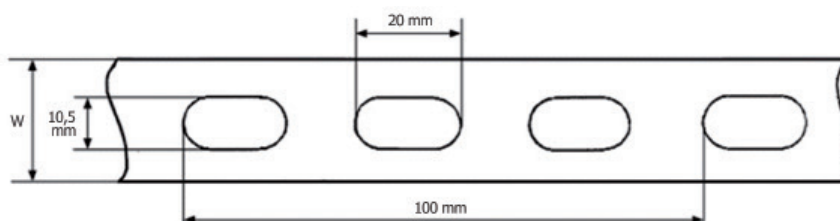
Pour tiges filetées de 8 mm

	Width (w)	Thickness	Max. recommended load
GPB - 176 RD	17 mm	0,60 mm	105 Kg
GPB - 206 RD	20 mm	0,60 mm	140 Kg
GPB - 208 RD	20 mm	0,75 mm	170 Kg
GPB - 258 RD	25 mm	0,75 mm	250 Kg



Pour tiges filetées de 10 mm

	Width (w)	Thickness	Max. recommended load
GPB K - 259 OV	25 mm	0,90 mm	260 Kg



Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.