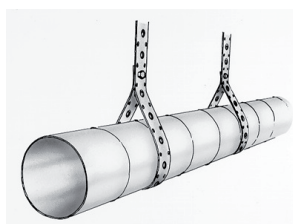


## Caractéristiques générales

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.

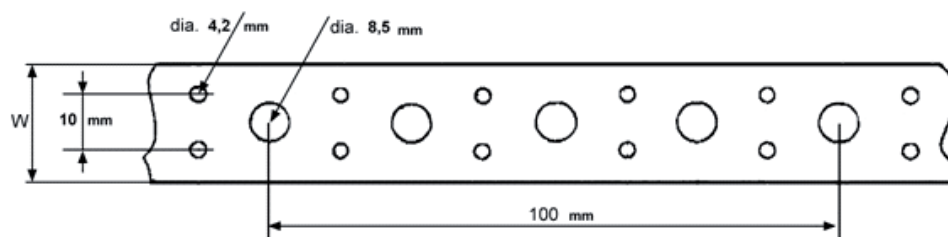


## Données techniques

**Matériel:** Acier galvanisé

**Conditionnement:** Bottes de 5 rouleaux

TYPE	LARGEUR ACIER (W)	EPAISSEUR ACIER	POIDS MAX. RECOMMANDÉ
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
GPB - 259 RD	25 mm	0,9 mm	280 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.

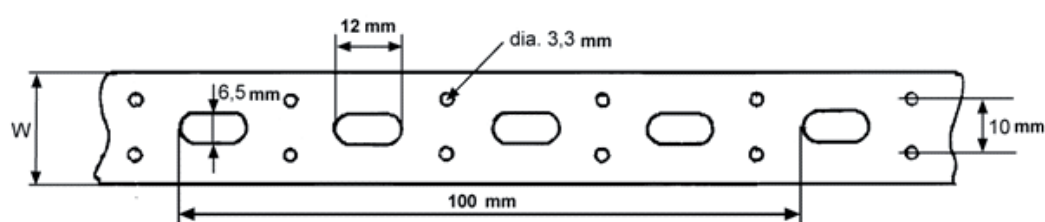
2017.05.02

**OV - TROUS OVALS - GPB**

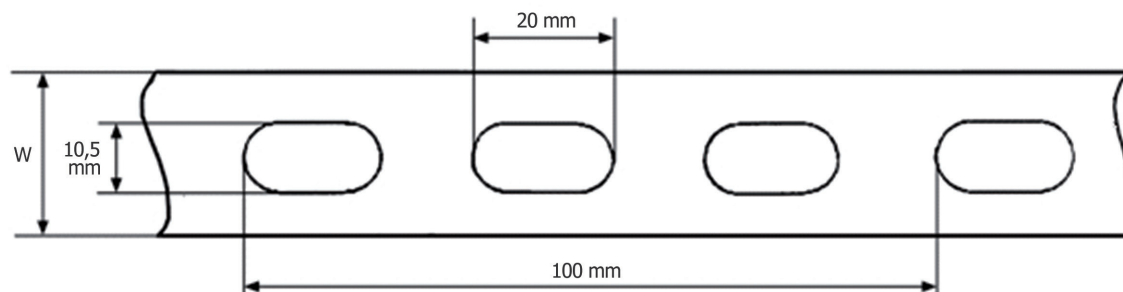
Matériel: acier galvanisé

Conditionnement: bottes de 5 rouleaux

TYPE	LARGEUR ACIER (W)	EPAISSEUR ACIER	POIDS MAX. RECOMMANDÉ
GPB - 176 OV	17 mm	0,60 mm	125 Kg



TYPE	LARGEUR ACIER (W)	EPAISSEUR ACIER	POIDS MAX. RECOMMANDÉ
GPB K - 258 OV	25 mm	0,75 mm	215 Kg
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.

2017.05.02