

Description

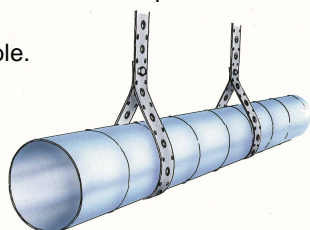
Les bandes de suspension sont réalisées en acier galvanisé avec des perforations de diamètre 4,2 et 8,5 mm. Les bandes sont livrées en rouleaux de 25 mètres, disponibles en largeur 17, 20 et 25 mm.

Elles sont livrées en paquetage de 5 unités cerclées permettant une mise en œuvre rapide.

Avantages

Les perforations permettent de s'adapter à toutes les situations.

Hauteur facilement ajustable.



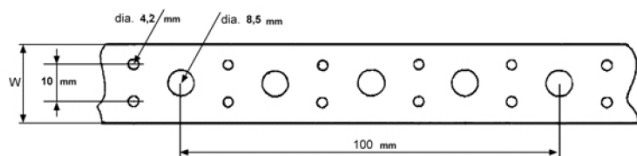
Application

Les bandes permettent la suspension des conduits du réseau aéraulique dans les installations de ventilation.

Caractéristiques techniques

Données techniques

Largeur	Epaisseur	Taille des perforations		Poids maximum supporté
		Grandes	Petites	
17 mm	0,6	8,5 mm	4,2 mm	105 Kg
20 mm	0,6	8,5 mm	4,2 mm	140 Kg
25 mm	0,75	8,5 mm	4,2 mm	250 Kg



Mise en œuvre

Faire passer la bande autour du conduit et ajuster à la longueur nécessaire.

Grâce aux perforations sur la bande, refermer la boucle en fixant des rivets ou boulons, et éventuellement consolider le montage avec des vis auto foreuses reliant la bande à la paroi du conduit.

Les perforations de Ø 4,2 mm sont destinées aux vis auto perceuses et celles de Ø 8,5 mm sont réservées au passage d'une tige filetée M8.

Accessoires: Pied et adaptateur

Le pied de terrasse et l'adaptateur (à commander séparément) permet d'utiliser la bande en montage sur terrasse. L'adaptateur est fabriqué en acier galvanisé très résistant d'épaisseur 2 mm.