

Description

Le Rail Caoutchouté avec ou sans visserie est un bloc moulé en caoutchouc recyclé, support idéal pour toute machine vibrante.

Rail aluminium moulé (41 x 21 mm) conçu pour fixation M10.
Température recommandée -30°C / +80°C.

- 4 trous préformés facilitant la fixation mécanique aux toitures
- Excellente répartition de la charge
- Garanti la non-perforation des étanchéités de toitures
- Antivibratoire, imputrescible et résistant aux U.V



Specifications techniques

RBR* 2 V-RBR*	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Charge max. recommandée (Kg)
50-250	50	140	250	100
50-400	50	140	400	150
95-250	95	190	250	100
95-400	95	190	400	200
95-600	95	190	600	300
95-800	95	190	800	400
95-1000	95	190	1000	500

*RBR : Rail caoutchouté livré à l'unité sans visserie

*2 V-RBR : Rail caoutchouté livré par paire avec deux jeux de visserie
(Jeu de visserie = 2 vis de rail M10 x 30 mm + 2 écrous + 2 rondelles)

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.