



Pieds de support avec caoutchouc anti-vibrations (montage rapide) type PST-C

Pieds de support universels avec tapis anti-vibrations en caoutchouc pour un montage rapide de gaines spiralées galvanisées sur une surface plane.

Application

- Support de montage à utiliser avec les colliers de suspension **OBMC**
- Pour montage des gaines spiralées sur des toits ou des surfaces planes
- Montage plus rapide que les systèmes traditionnels

Composition

- Barre télescopique en acier galvanisé
- Equipé d'un tapis anti-vibrations en caoutchouc 330 mm x 330 mm x 60 mm
- Réglable en hauteur 330-510 mm
- Filetage M8
- Charge maximale de 80 kg
- La tige télescopique est intégrée à la base lors de la livraison

	Step 1	Step 2	Step 3	Set up time
PST-C				< 15 seconds
CONVENTIONAL SYSTEM				> 60 seconds

Accessoires

- Collier de suspension, type **OBMC**

Texte pour cahier de charge

Les gaines spiralées qui passent au-dessus du toit plat sont dotées de colliers de serrage. Ces colliers sont fixés à des supports extensibles spécialement pourvus à cette fin et montés sur un tapis anti-vibrations en caoutchouc. Les supports sont dotés d'une connexion fileté M8 pour fixation du collier. La hauteur de la tige télescopique est réglable en hauteur au moyen d'un vis de réglage pour un support de la canalisation de différents diamètres à la hauteur souhaitée. La base du support de toit est constituée d'un tapis anti-vibrations en caoutchouc de 330x330x60mm qui facilite le montage.