

Pied antivibratoire : Élément insonorisant de haute performance posé au sol pour la désolidarisation de charges lourdes telles que : chaudière, baignoire balnéo, moteur, pompe, groupe frigorifique, compresseur

Possibilité de montages multiples avec des cadres ou des châssis réalisés avec les rails d'installation modulables.

Avantages : il supporte des charges importantes jusqu'à 20.000 N

La semelle caoutchouc inférieure évite tout glissement

Mise à niveau facilitée par la tige filetée M12

Rupture efficace du pont phonique grâce au MÜPROLAN vulcanisé

Filetage M12 matériau acier avec revêtement électro zingué