

Socle antivibratile

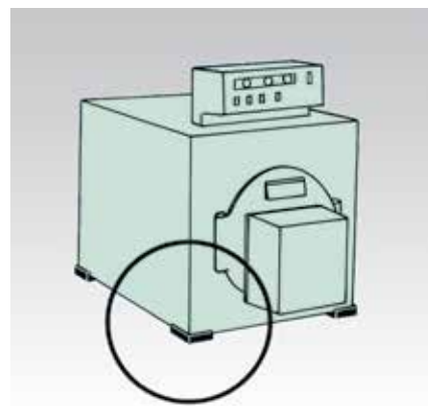
électrozinguée

Applications

- Idéal pour l'isolation phonique des chaudières, appareils de climatisation et de ventilation
- Pour le montage, glisser simplement le socle sous l'appareil

Avantages

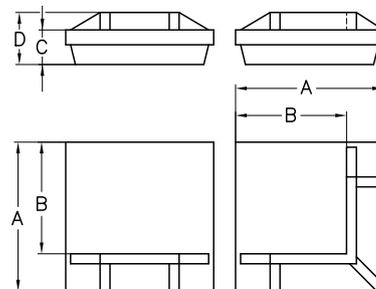
- Evite la transmission du bruit entre l'appareil et le sol
- Hauteur réduite
- Caoutchouc élastique absorbant jusqu'à 95 % des vibrations
- Caoutchouc de synthèse résistant au vieillissement et aux huiles
- Température d'utilisation de -50 °C à +120 °C
- Support en aluminium



Informations Techniques



| Dimensions [mm] | Charge maximale admissible par socle [N] |
|-----------------|--|
| 60 | jusqu'à 500 |
| 90 | 500-1.000 |
| 125 | 1.000-2.000 |
| 200 | 2.000-3.000 |



| Côté | Dimensions [mm] | Code article | Conditionnement | Unité | Dimensions [mm] | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|-------|-----------------|-----|----|----|
| | | | | | A | B | C | D |
| avec angle de butée | 60 | 107117 | 4 | Pièce | 60 | 45 | 14 | 21 |
| | 90 | 107118 | | | 90 | 70 | 20 | 30 |
| | 125 | 107115 | | | 125 | 98 | 25 | 40 |
| | 200 | 107116 | | | 200 | 165 | 37 | 58 |
| avec un côté en butée | 60 | 107113 | 4 | Pièce | 60 | 45 | 14 | 21 |
| | 90 | 107114 | | | 90 | 70 | 20 | 30 |
| | 125 | 107111 | | | 125 | 98 | 25 | 40 |
| | 200 | 107112 | | | 200 | 165 | 37 | 58 |