

Socle antivibratile

électrozingué



Application

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

Avantages

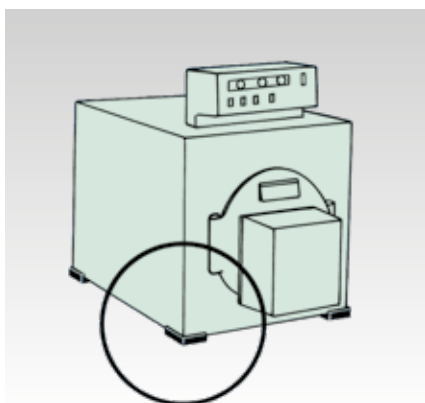
- Evite la transmission du bruit entre l'appareil et le sol
- Hauteur réduite
- Caoutchouc élastique absorbant jusqu'à 95 % des vibrations
- Caoutchouc de synthèse résistant au vieillissement et aux huiles
- Température d'utilisation de -50 °C à +120 °C
- Support en aluminium
- Disponible avec angle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



Un côté en butée



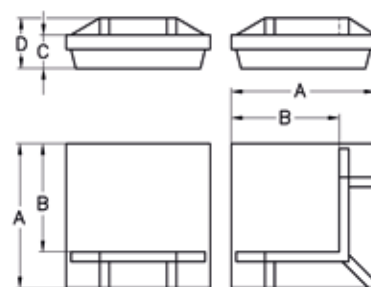
Angle de butée



Informations Techniques



Longueur [mm]	Charge maximale admissible par pièce [N]
60	500
90	500 - 1 000
125	1 000 - 2 000
200	2 000 - 3 000



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