

**P1206****Appareil de résistance du caoutchouc****APTITUDE EXPERIMENTALE**

- Observation de la force d'entraînement et de la déformation de cisaillement sur un bloc de caoutchouc.
- Démonstration de la relation entre la charge de cisaillement et de déformation de cisaillement.
- Détermination du module de rigidité pour le caoutchouc
- Détermination de la variation de la déviation de la charge appliquée

**FONCTIONNALITES**

- Permet l'étude de module de rigidité en caoutchouc
- Appareil mural

**DESCRIPTION**

L'appareil de résistance du Caoutchouc de Cussons P1206 se compose d'un panneau sur lequel un bloc de caoutchouc ainsi qu'une console munie d'un indicateur à cadran sont montés.

Le comparateur montre le degré de déformation du bloc. Une charge de cisaillement totale de 12 kg est permise.

**POIDS ET DIMENSIONS**

Dimensions (L x l x H): 35 x 15 x 18 cm

Poids Brut: 48kg

**ACCESSOIRES REQUIS****P1207**

Pendule de suspension et masses pour appareil de résistance du caoutchouc (suspension 1, Masses 5 x 2 kg + 1 x 1 kg + 1 x 500g)

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****Spécificités**

Dimensions: Longueur: 250mm  
Epaisseur: 25mm  
Largeur: 150mm

Mass: 3kg (7lbs)

Type of material: Soft Grey Rubber

Dial Gauge: Baty type CL1, Range 22mm

**Siège social**

Cussons Technology Limited  
102 Great Clowes Street,  
Manchester.  
M7 1RH England  
Tel: + (44)161 833 0036  
Fax: + (44)161 834 4688  
E-mail: sales@cussons.co.uk

**CUSSENS**  
TECHNOLOGY

www. Explorez notre site !

[www.cussons.co.uk](http://www.cussons.co.uk)

The company may alter specifications as its discretion and without notice, in line with its policy of continuous development