

# Dispositif pour cylindres Méthode du soufre

**NORMES** : EN 12390-3 | ASTM C617, C31, C192 | AASHTO T23, T126  
| NF P18-416

**C290-02** Porte-cylindres, pour Ø 150x300 mm,  
160x320 mm et 6 "x 12".

Pour une manipulation plus facile des échantillons.

**Poids:** 1.4 kg

Pot chauffant pour produit de bouchage.

Utilisé pour faire fondre la pâte de bouchage au soufre. Equipé d'un thermorégulateur. Convient également pour une utilisation en laboratoire.



## Modèles disponibles :

Modèle	Cylindre ØxH	Poids (kg)
<b>C290-01</b>	150x300mm	6,3
<b>C291-01</b>	160x320mm	6,2
<b>C292-01</b>	100x200mm	4,4

**C290-03-KIT** : Pot chauffant, capacité 4 litres. Modèle économique, 230V  
1ph 50/60Hz 1500W

**A106** : Pot chauffant, capacité 5 litres

Plage de température : +50 to +350 °C.

Précision : ± 1.5 °C.

Equipé d'une LED, entièrement isolé selon la directive de sécurité CE.

Dimensions internes : Ø 200x160 mm

230V 1ph 50-60Hz 800W.

**Poids** : environ 3 kg



**C290-06** Fleur de soufre, type flocon ultra résistant.  
Ce composé est un mélange de soufre et de charge minérale ; la résistance à la compression de 8000 - 9000 Psi est obtenue (à deux heures) sur un échantillon de cube de 2", comme exigé par la norme ASTM C617. Sur un cylindre de Ø 150 mm, la résistance à la compression est de 16000 Psi. Le point de fusion est de 115 à 143 °C. (idéal : 130 °C.) Sac de 22.5 kg (50 lbs)



**V186-01** Louche, en acier inoxydable

## Autres modèles

**C294-01** Equerre de surfaçage pour cylindre de Ø 250x500 mm

**C294-02** Porte-cylindres de Ø 250x500 mm

**C294-05** Equerre de surfaçage pour cylindre de Ø 60x120 mm



**C296** Plaque de recouvrement en acier, utilisée pour le recouvrement des blocs de béton jusqu'à 500x300 mm. La surface de la plaque est parfaitement rectifiée.

**Dimensions:** 500x300x20 mm

**Poids:** environ 30 kg

