

HEATLOCK Co., Ltd.**HongKong Office :**

Room 12-F, 9/FL,
Witty Commercial Building,
1A-1L Tung Choi Street, Mong Kok,
KLN, Hong Kong

T : +852 8120 5469

China Office :

Ramada Plaza, Room 1108,
Building 1, Beijiao Town,
Shunde District, Foshan City,
Guangdong, PRC 528311

T : +86 757 2991 5868

Order & Info

E : frontdesk@heatlock.com

Pour une liste complète de nos
distributeurs dans le monde entier,
veuillez consulter notre site Web

www.heatlock.com

**YOUR LOCAL
HEATLOCK® PARTNER**

STAVEM

PI La Prairie-Alex
01100 GROISSIAT

T : +33 (0)4 74 73 00 33

E : info@stavem.com



BLOCS CHAUDS LA PERFECTION VENUE DE SUEDE

DES SOLUTIONS A CANAUX CHAUDS DE CONCEPTION SUEDOISE

Notre passion ; les solutions de canaux chauds et nous sommes fiers de notre simplicité de conception tout en obtenant des performances maximales.

Comme ingrédients clés, notre travail est établi selon les normes commerciales internationales avec une qualité et un système de gestion rigoureux. Nous avons plus de 30 ans d'expérience avec les solutions Hot Runner.

Nous fournissons des produits standardisés ou des solutions spéciales de canaux chauds, le demi-moule à blocs chauds intégrés étant à la hauteur de vos besoins spécifiques. Le tout simulé en profondeur, si nécessaire, par nos partenaires mondiaux. Notre réseau possède un savoir-faire technologique de pointe.

ISOLATION EN CERAMIQUE, TECHNOLOGIE CE-FIX

Les blocs chauds HEATLOCK sont connus pour leur isolation réalisée avec des plots en céramique, qui isolent tous les points de contact et de centrage dans le moule. Avec notre technologie brevetée CE fix, nous avons rendu la céramique facile à utiliser et avec une fiabilité accrue.

CENTRE SUR LE SERVICE CLIENT

Heatlock, votre partenaire 'LEAN' est une société orientée vers le support et le service à la clientèle, pour les solutions à canaux chauds.

PARTENAIRE MONDIAL

À travers son réseau mondial de partenaires, HEATLOCK garantit un service de haute qualité, peu importe où votre moule est produit ou en production. Vous fabriquez votre moule en Chine, Allemagne, Portugal, Royaume-Uni... notre service Global Call prend soin de vous.

Centre technique et stock de pièces détachées en :

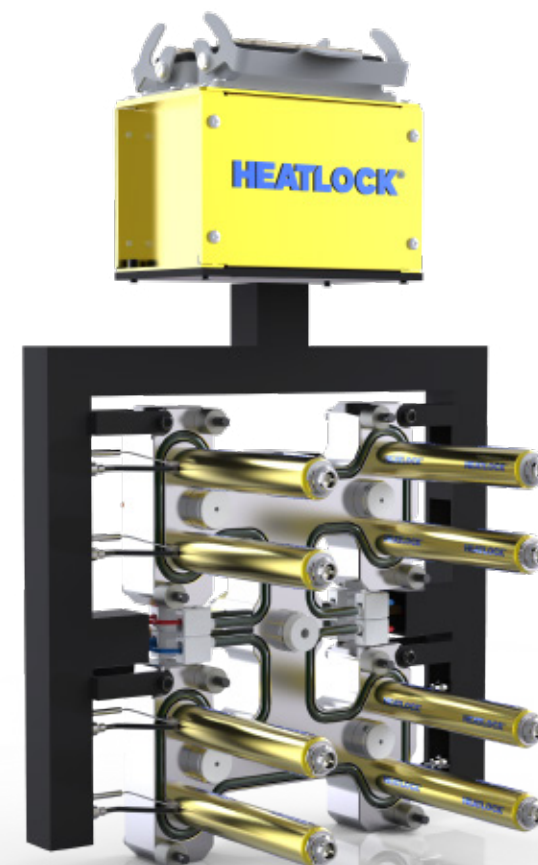
**Chine * Allemagne * US et
chez vos partenaires pays**

**PRESENCE MONDIALE,
SAV DE PROXIMITE**

- SAV mondial.
- Garantie mondiale.
- Engagement du service pour la durée de vie du moule.



LA SOLUTION GLOBALE SYSTEME A CANAUX CHAUDS





A1 SERIE

SERIE A1 : Notre série de base, robuste, fiable, conçue pour durer. Des solutions de buses abordables et polyvalentes, injection directes ou sur canal, y compris à obturation.



A2 MODULAIRE

SERIE MODULAIRE A2 : Quand la qualité et la performance comptent. Système de distributeurs flottants avec d'énormes options modulaires pour s'adapter à tous les types de process et de matières.



A3 TOUT EN UN

SERIE TOUT EN UN A3 : Buses filetées vissées dans le bloc pour une étanchéité parfaite avec le bloc dès réception, ces systèmes sont faciles à utiliser avec des performances maximales. Grande liste d'options pour s'adapter à tous les types de moulage, y compris les résines techniques chargées.



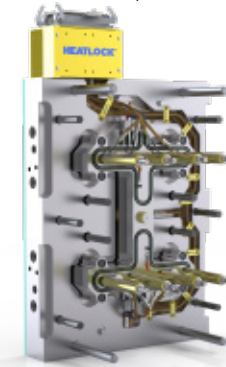
ISOLATION PLOTS CERAMIQUE CE-FIX

CERAMIQUE CE-FIX : Technologie d'isolation par des plots céramiques de haute qualité, CE-fix, permettant de réduire votre consommation électrique et les fuites de calories.



A3 SYSTEME AVEC PRE-CABLAGE

A3 pré-cablage à la perfection : Assemblé et pré-câblé le système de canaux chauds avec support de câbles, boîte de connection et connecteur rapide. Facile à monter sur votre moule.



A3 SYSTEME FAST HALF

A3 Perfection sur les systèmes FAST HALF. Notre solution simple et rapide de canaux chauds, assemblés et pré-câblés à la plaque Fast Half. Facile à monter sur votre moule et à retirer lorsque les moules doivent être entretenus.



SYSTEME HOT HALF

Systèmes HOT HALF entièrement assemblé et testé le Hot Half conçu pour la longévité. Facile à installer et à entretenir, pour tout type de standards de base de moule. Norme de conception sans compromis.