

THERM+ GEP50 THERM+ GEP100

Nouveaux conduits d'évacuation pour groupes électrogènes

Poujoulat propose les conduits isolés **THERM+ GEP50** et **THERM+ GEP100**, adaptés à l'évacuation des produits de combustion des groupes électrogènes de secours. Cette nouvelle gamme peut être installée à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments.

Domaines d'applications

Le système **THERM+ GEP** est destiné à la création de conduit de cheminée dont les températures de fumées sont inférieures à 600°C et sous une pression jusqu'à 5 000 Pa.

Isolée par 50 mm (THERM+ GEP50) ou par 100 mm de laine de roche (THERM+ GEP100), **THERM+ GEP** est adapté à l'évacuation des fumées de combustion du fioul.

Le conduit **THERM+ GEP** de **Poujoulat** est composé de parois intérieures en inox 316L et extérieures en Inox 304 ou équivalent.

Les spécificités techniques

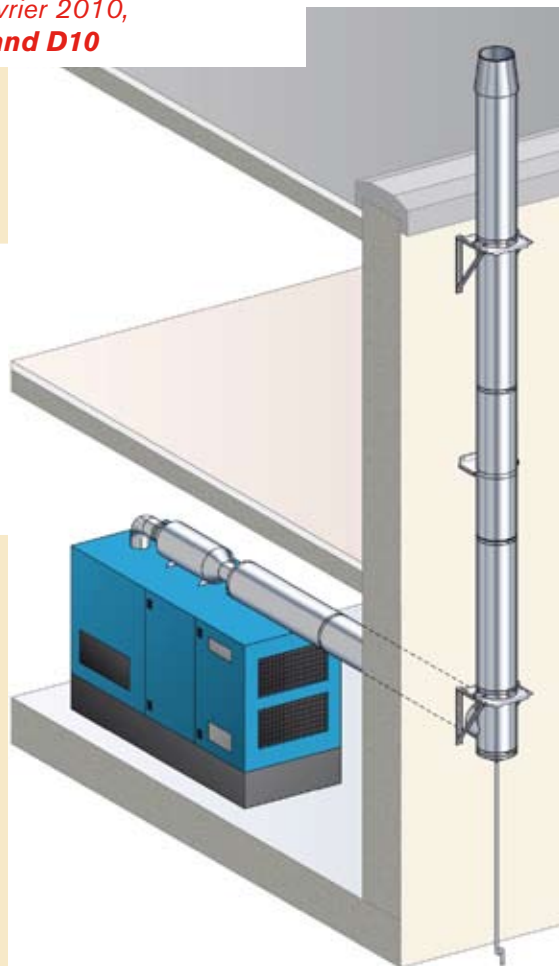
- Le système d'emboîtement développé par Poujoulat évite les ponts thermiques aux liaisons et permet la libre dilatation de la paroi intérieure.
- L'étanchéité parfaite à la pression (pression < 5000 Pa) est assurée par application aux emboîtements d'un joint (température < 600°C).
- Le système d'emboîtement permet une rotation à 360° des éléments.
- La nouvelle gamme **THERM+ GEP** comprend les accessoires spécifiques à ces applications : support anti-vibrations, clapet anti-explosion, clapet casse-vide, raccord à bride.

Distribution :

Négoces Chauffage, spécialistes "Fumisterie"

Date de commercialisation :

Juin 2010



Information Presse
Février 2010

Contact Presse :

Gwendal Danguy Des Déserts

Tél. : 33 (0)5 49 04 40 30

Email : g.danguydesdeserts@poujoulat.fr



andré sudrie
relations presse

63 rue Rambuteau 75004 Paris
Tél : 01 42 78 22 22 • Fax : 01 42 78 57 20
Web : www.andresudrie.com

Retrouvez cette information sur :
www.andresudrie.com

Pour télécharger les photos :

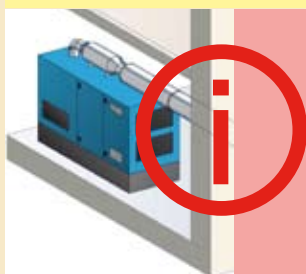
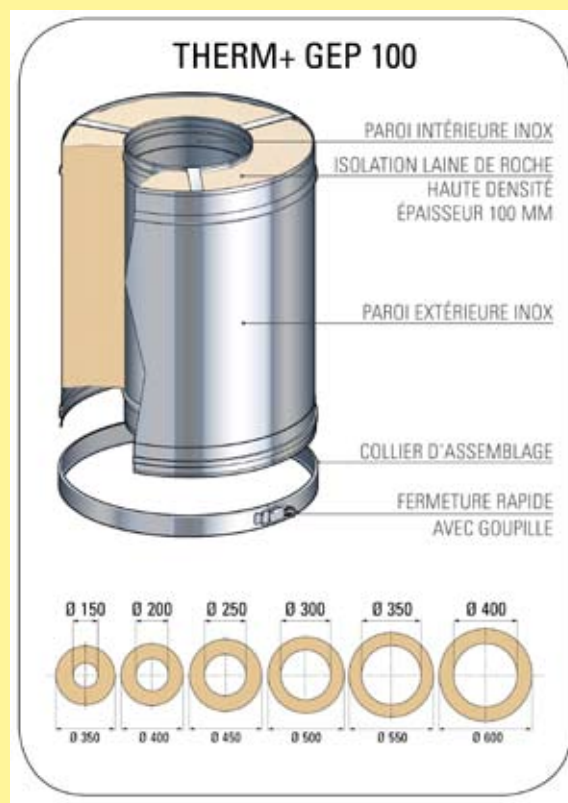
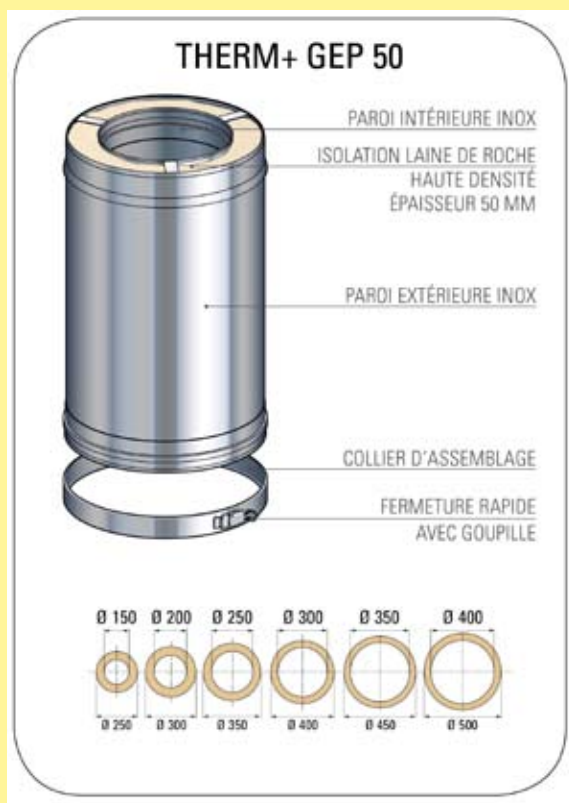
Identifiant : presse

Mot de passe : as1938

THERM+ GEP50

THERM+ GEP100

Nouveaux conduits d'évacuation Poujoulat pour groupes électrogènes



Qu'est-ce qu'un groupe électrogène ?

Un groupe électrogène est constitué d'un moteur diesel, gaz ou essence et d'un alternateur, dont l'assemblage permet de produire du courant électrique.

Les groupes électrogènes sont utilisés principalement dans des applications dites de secours, pour pallier les problèmes de coupures de courant, dans des situations où l'interruption de l'alimentation électrique peut entraîner des conséquences graves où des pertes financières (hôpitaux, sites recevant du public, industries, centres informatiques,...).

Les groupes électrogènes sont également utilisés dans des endroits isolés comme source principale de courant lorsque le réseau électrique fait défaut.

Présentation à Interclima 2010,
du 9 au 12 février 2010, Hall 7.3 – Stand D10



Leader Européen sur le marché du conduit de cheminées et sorties de toit métalliques, le **groupe Poujoulat** est composé de 12 sociétés, possède 6 sites de production et exporte ses produits vers l'ensemble de l'Europe. A l'écoute de son marché pour concevoir, produire, stocker et distribuer les produits correspondant aux attentes du client utilisateur, **Poujoulat** est composé d'une équipe commerciale de plus de 100 personnes en France comprenant des responsables de région, des prescripteurs, des merchandisers et des technico-commerciaux.

Retrouvez toutes les informations sur www.poujoulat.fr