



ÉCOULEMENT
—
HTA®-E

ÉVACUATION GRAVITAIRES 100°C



DOCUMENTATION COMMERCIALE
Juin 2018



la sécurité de vos réseaux



L'évacuation gravitaire 100°C

Pour les réseaux d'évacuation des fluides chauds et des eaux grasses, il est indispensable de choisir une solution adaptée aux problématiques de cette application :

- très haute température → brûlures, détérioration des canalisations,
- eaux usées grasses → obturation des réseaux.

Le système HTA®-E en PVC-C offre une réponse technique et performante.



Le HTA®-E, un système complet :

- du ø40 au ø200,
- du siphon inox au séparateur à graisse,
- pour les réseaux enterrés ou aériens.

LES APPLICATIONS



• Cuisines centralisées des :

- Maisons de retraite,
- Hôpitaux,
- Hôtels,
- Etablissements scolaires,
- Restaurants.

• Laveries

• Evacuation des condensats (chaufferie)

• Blanchisseries

• Chantiers Maritimes :

- Evacuation des eaux grises et eaux noires



LES ATOUTS MAJEURS

Résistance à la température du PVC-C (jusqu' à 100°C)

Ce qui confère au HTA®-E d'excellentes performances pour l'évacuation des eaux à très hautes températures y compris des eaux agressives ou corrosives.



Durabilité

Peu conducteur de chaleur le PVC-C HTA®-E limite le refroidissement des fluides et l'amalgame de graisses offrant ainsi une meilleure performance dans le temps et une meilleure sécurité contre le risque de brûlures.



Etanchéité

Mise en œuvre par polymérisation à froid, le HTA®-E offre une parfaite étanchéité.



Bonne hydraulique

Fil d'eau constant (passage intégral) et faible rugosité de surface.



Classement feu Bs1d0 (Euroclasses)

Meilleur classement de réaction au feu pour un matériau de synthèse.



Facilité de pose

Mise en œuvre simple grâce à un système léger, facile à manipuler. Il peut se poser en site occupé sans besoin d'électricité, sans permis feu ni nuisances sonores.



Large gamme

Conçue pour répondre à tous les cas de figures rencontrés sur les chantiers : raccords siphon inox, raccords pour séparateurs à graisse, culottes, coudes, tampons de visite. Facilité de raccordement aux appareils existants.



Le choix de la sécurité CERTIFICATIONS

Consultez notre documentation technique HTA®-E disponible sur le site



www.girpi.fr



- ATEC N° 14/13-1885

- Classement feu :
Bs1d0 (Euroclasses) - équivalent M1
- Répond au Co31

- Une gamme qui répond aux exigences de la démarche HQE
- Recyclabilité : le HTA®-E est réalisé en PVC-C, matériau entièrement recyclable
- Titulaire d'une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire)



NOS SERVICES



PÔLE TECHNIQUE

Un service assistance technique pour vous aider à la réalisation des plans détaillés.

- Bibliothèque 3D (BIM REVIT).
- Plan avec références de tous les raccords.
- Liste de toutes les pièces nécessaires (calepinage).
- Détermination des points fixes, colliers...

Une assistance technique sur chantiers.



ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

Une assistance téléphonique pour répondre à vos questions et vous permettre de réaliser vos chantiers dans les meilleures conditions.

+33 (0)2 32 79 58 00



CENTRE DE FORMATION

Pour former les prescripteurs et les installateurs aux différentes techniques de pose.

be.girpi@alixaxis.com



PIÈCES SUR MESURE

Un atelier pouvant réaliser les pièces spéciales.
Consultez-nous pour les prix et les délais.



INNOVATIONS

Des gammes en constante évolution pour répondre à toutes les configurations chantiers.



Consultez notre site  www.girpi.fr

GIRPI - Rue Robert Ancel - CS 90133 - 76700 Harfleur
Tél : +33 (0)2 32 79 60 00 - Fax : +33 (0)2 32 79 60 29

www.girpi.fr

an **O Aliaxis** company

