



HTA[®]-E

Evacuation Gravitaire 100°C



la sécurité de vos réseaux

an *Aliaxis* company





Evacuation gravitaire 100°C

HTA®-E

Le HTA®-E est un système performant et fiable particulièrement adapté à l'évacuation des fluides chauds jusqu'à 100°C.

Ce système trouve de nombreux débouchés dans la réalisation des réseaux d'évacuation des cuisines centralisées (établissements de santé, établissements scolaires) mais également dans le cas de process industriel ou dans des usines agroalimentaires...

Le système HTA®-E est titulaire de l'ATEC N° 14/08-1286 délivré par le CSTB pour l'application évacuation des cuisines centralisées.



Les applications



• Cuisines centralisées des :

- Maisons de retraite,
- Hôpitaux,
- Hôtels,
- Etablissements scolaire,
- Restaurants,
- Laveries,
- Evacuation des condensats (chaufferie...)
- Blanchisseries.

• Chantiers Maritimes :

- évacuation des eaux grises et eaux noires

HTA®-E

L'Évacuation gravitaire 100°C

Les atouts majeurs

1. UN SYSTEME COMPLET

Pour l'évacuation des fluides chauds jusqu'à 100°C.

Tubes, raccords, polymère de soudure, colliers Monoklips®.

2. PAS DE CORROSION

Interne ou externe.

3. CLASSEMENT FEU

Bs1d0 (Euroclasses), le meilleur classement au feu pour un matériau de synthèse excellent comportement au feu en cas d'incendie.

4. TEMPERATURE DE SURFACE FAIBLE

Limitant les risques de brûlures.

5. CONDENSATIONS ET DEPERDITIONS LIMITEES

6. MAITRISE DES TEMPS DE POSE

Une solution professionnelle facilitant la mise en œuvre.

- Des tubes légers.
- Un outillage simplifié.
- Son installation ne nécessite pas de permis feu, pas de nuisances sonores.

7. FACILITE DE RACCORDEMENT AUX APPAREILS EXISTANTS

8. UN SUPPORTAGE ADAPTE

Une large gamme de colliers Monoklips® parfaitement adaptées pour le supportage des canalisations HTA®-E.

9. DURABILITE

Conçu pour une durée de vie minimale de 50 ans.

10. RECYCLABILITE

Le HTA®-E est réalisé en C-PVC matériau entièrement recyclable.



Pas de corrosion interne ou externe



Classement feu Bs1d0



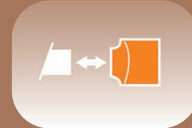
Maîtrise des temps de pose



Une température de surface faible limitant les risques de brûlures



Condensations et déperditions limitées



Facilité de raccordement aux appareils existants



Recyclabilité

Le choix de la sécurité CERTIFICATIONS

- ATEC N° 14/08-1286
- Classement au feu : Bs1d0
 - Recyclabilité
- Une gamme qui répond aux exigences de la démarche HQE

HTA[®]-E

Evacuation gravitaire 100°C

DESIGNATION	Réf	DIAMETRES EN MM							
		40	50	63	75	90	110	125	160
TUBE C-PVC HTA [®] -E 	THT TUBHT	■*	■*	■*	■*	■*	■	■	■
COUDE SIMPLE 90° 	H4M	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*
COUDE SIMPLE 45° 	H8M	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*
COUDE EVACUATION 45° 	HEC						■		
COUDE EVACUATION 67°30' 	HECO						■		
COUDE EVACUATION 87°30' 	HEC						■	■	
MANCHON 	HMA	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*
BOUCHON 	HBO	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*
COURBE 90° 	H4C	■*	■*	■*					
CULOTTE 45° 	HYT HECS	■*	■*	■*	■	■	■	■	■
CULOTTE REDUITE PRE-MONTEE 	HECR				50		50 75	50 75 110	110 125
TE SIMPLE 90° 	HTE	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■*
TE REDUIT 90° 	HTR		40*	40* 50*	40* 50* 63*	40* 50* 63* 75*	40* 50* 63* 75* 90*		
REDUCTION DOUBLE 	HRD			40*	40* 50*	40* 50* 63*	50* 63* 75*	90*	75* 90* 110* 125*
REDUCTION CONCENTRIQUE 	HRDC							63* 75*	110* 125*
UNION 3 PIECES 	H3P	■*	■*	■*					
REDUCTION SIMPLE 	HRS		40*	50*	63*	75*	90*	110*	
MAMELON 	HMC	■*	■*	■*	■*				
MAMELON 	TUBHT					■*	■*	■*	■*
TAMPON DE VISITE 	HETV				■	■	■	■	■
RACCORD SOUPLE EPDM 	HESG						■		■
RACCORD POUR SIPHON INOX 	HESI	■	■	■		■	■		
TULIPE POUR SIPHON INOX 	HET						■		
COLLIER MONOKLIP [®] 	HCKC	■	■	■	■	■	■	■	■
POLYMERE DE SOUDURE 	RERFIXP RERFIXB	■	■	■	■	■	■	■	■

* Pièces de la gamme SYSTEM'O[®].
Tous les raccords SYSTEM'O[®] sont compatibles avec cette application.
A l'inverse, les produits HTA[®]-E ne sont pas utilisables en pression.



Le système HTA[®]-E est réalisé en C-PVC, matériau entièrement recyclable.

Existence d'une filière de récupération. Pour en savoir plus : <http://fr.recovinyl.com>

Rue Robert Ancel | BP 36 | 76700 Harfleur
Tél : 33 (0)2 32 79 60 00 | Fax : 33 (0)2 32 79 60 27
www.girpi.fr



la sécurité de vos réseaux

an OAliaxis company