

EXTRACTEUR STATIQUE

Ø 100

Réf. : ESTA-TM / ESTA-TS



DESCRIPTION

L'utilisation de l'extracteur statique est conforme à la norme XP P 16-603 du DTU 64.1.

L'extracteur statique EPE est injecté en Polychlorure de Vinyle non plastifié (PVC-U) et sa forme aérodynamique permet, avec la force du vent, la création d'une dépression dans le conduit et l'élimination des gaz (Effet Venturi).

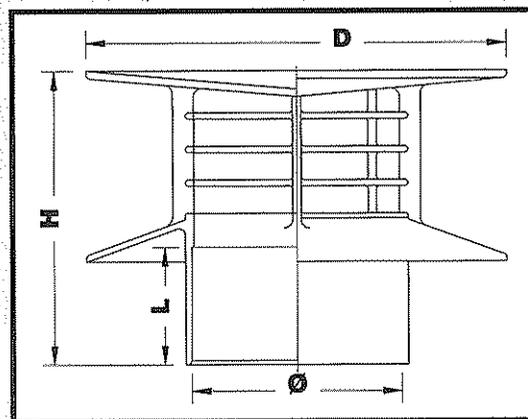
UTILISATION

Pour ventilation de fosses septiques: n'importe quel système de pré-traitement des eaux usées génère des gaz qui doivent être évacués au-dessus de la toiture de la maison au moyen d'un système de ventilation efficace équipé d'un extracteur statique ou éolien.

MISE EN OEUVRE

Les canalisations constitutives de l'entrée de l'évacuation ont un diamètre identique à ceux des canalisations de branchement avec un diamètre minimal de 100 mm. La canalisation d'extraction des gaz est prolongée au-dessus de la toiture en évitant autant que possible les coudes à 90°.

L'extracteur est placé en tête de la canalisation et il se pose par simple collage .



Ø	D	H	L
100	200	140	56

URALITA SISTEMAS DE TUBERÍAS, S.A.

TUBES URALITA
TEL 00 34 93 580 71 25
FAX 00 34 93 692 09 05

PRODUITS EPE

N°Vert 0800 91 03 68

N°Vert 0800 91 03 66

attentionclient.epe@uralita.com
www.uralita.com

URALITA
SISTEMAS DE TUBERÍAS

