



**SERVO**

## Rookafzuiging : Ondergronds Evacuation Gaz : Sousterrain

09/02/2014

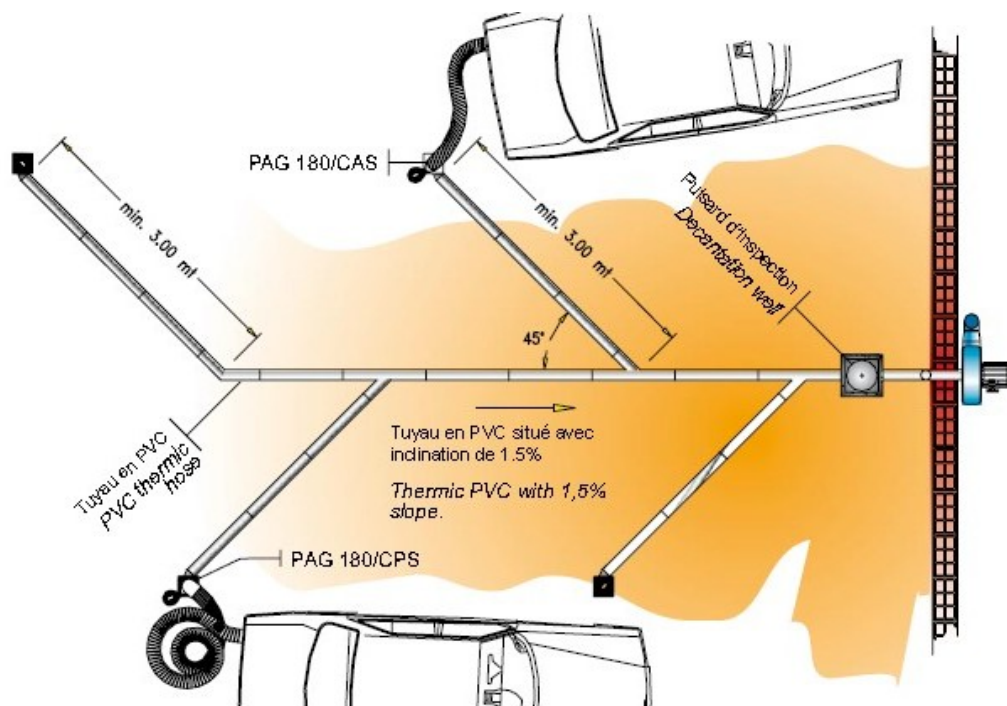


De ondergrondse afzuiging kan worden gebruikt met de geschikte afzuigslangen en met universele ondergrondse leidingen. Het is aangeraden een inspectieput te voorzien voor eventuele interventies.

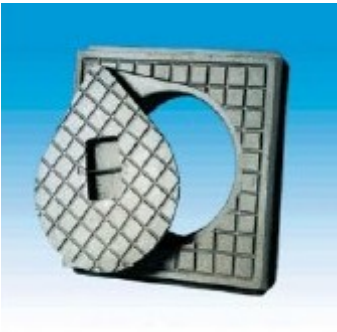
De componenten voor een systeem met slang zijn :

Les systèmes d'aspiration souterrains peuvent être utilisés avec les tuyaux d'aspiration prévus et avec des tuyaux universels sous-terrain. Il est conseillé de prévoir un puisard d'inspection pour des interventions éventuels.

Le composants pour un système sous-terrain sont :



Alu-Put PAG 180-200 / Puisard Alu PAG 180-200 Chariot Coulissant



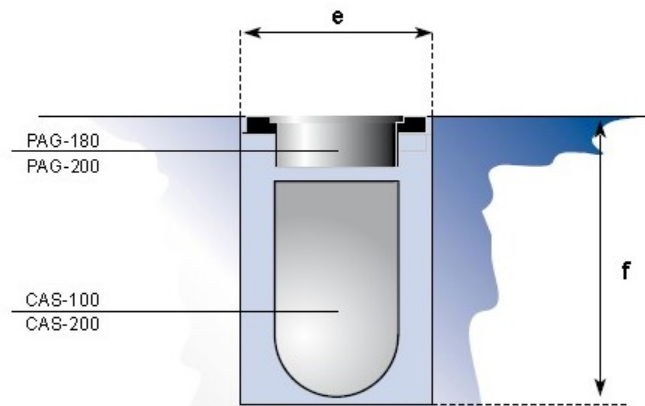
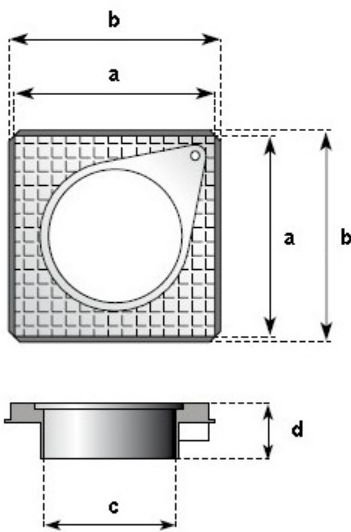
Ondergr. Bocht Cas 180-200 / Courbe sousterr. CAS 180-200



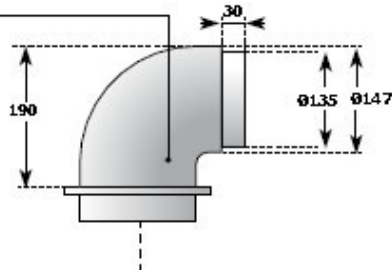
Bovenbocht CPS 180-200 / Courbe supérieur CPS 180-200

Slangtype TOP 75 à 125mm / Type de tuyau TOP 75 à 125mm

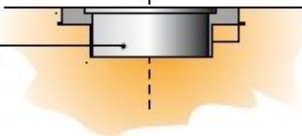
Serie	a	b	c	d	e	f
PAG 180	230 mm	250 mm	ø 165 mm	90 mm	250 mm	350 mm
PAG 200	300 mm	320 mm	ø 198 mm	85 mm	320 mm	650 mm



CPS 100  
Courbe supérieure.  
Spécifique pour PAG-180.  
upper bend  
specific for PAG 180

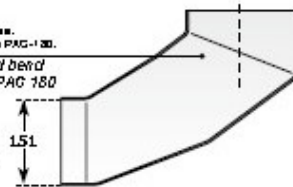


PAG 180  
Placed in aluminum  
aluminum well

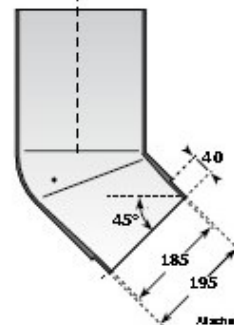


CAS-100  
Courbe inférieure.  
Spécifique pour PAG-180.  
underground bend  
specific for PAG 180

Attache tuyau PVC.  
connection for thermic PVC



CAS-200  
Courbe inférieure.  
Spécifique pour PAG-200.  
underground bend  
specific for PAG 200



Attache tuyau PVC  
connection for thermic PVC