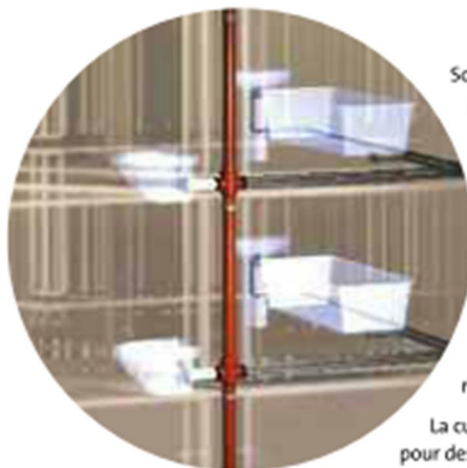
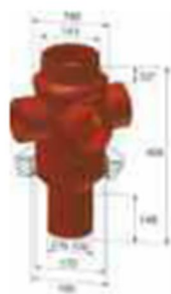


Culotte chute unique

La culotte chute unique CEBTP est un système breveté qui permet d'évacuer des eaux usées sans ventilation secondaire.



Sous réserve que le nombre maximum d'appareils raccordés soit respecté, cette pièce permet d'évacuer les eaux usées et eaux vannes dans une chute unique, sans ventilation secondaire, tout en limitant les risques de désiphonnage. Cette pièce respecte les dispositions de la norme EN 12056.

Reportez-vous à la réglementation locale pour vous assurer que cette pièce peut être utilisée.

Les avantages produit :

Cette pièce facilite les opérations de plomberie en permettant de regrouper les évacuations de 3 ou 4 fois plus d'appareils qu'une installation traditionnelle. Pour chaque tige d'étage on comptera au maximum :

2 w.c, 2 baignoires et tous les autres appareils sanitaires courants (lavabos, éviers, receveurs de douche...).

La culotte chute unique est particulièrement bien adaptée aux gaines techniques étroites, pour desservir des chambres d'hôtel, des résidences estudiantines ou toute autre construction avec des blocs sanitaires contigus.

Principe de fonctionnement :

La culotte chute unique permet :

- de limiter les variations de pression dans la chute
- d'empêcher les dépressions et les désiphonnages des niveaux supérieurs, en favorisant la ventilation.

Le corps de la pièce en DN 100 est raccordé à la chute principale avec des joints classiques et de façon traditionnelle. L'étanchéité est assurée par une manchette élastomère de la même nature que celles utilisées couramment avec les gammes S, Plus et SME de SAINT-GOBAIN PAM.

L'ensemble des travaux de plomberie devra être exécuté selon les préconisations de la norme EN 12056 ; les appareils sanitaires seront installés avec des siphons selon les recommandations de cette même norme.

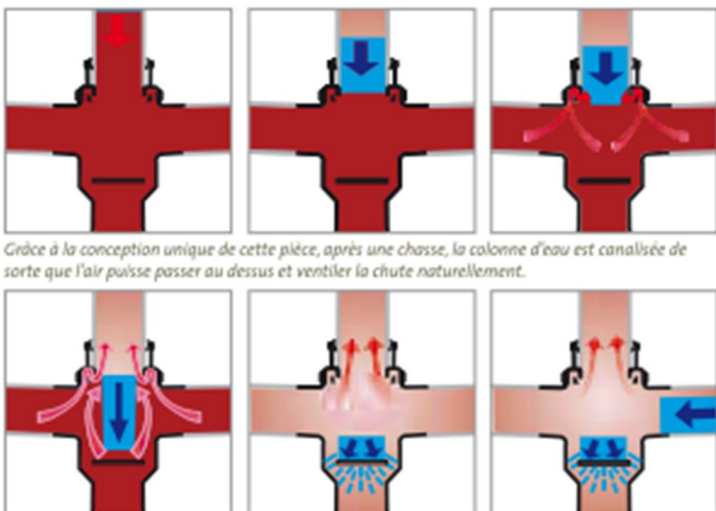
Les produits:

La culotte chute unique est désormais fabriquée avec un fût allongé pour favoriser les raccordements sous dalle et faciliter les installations en travaux neufs comme en rénovation.

Trois versions différentes, 2 ou 3 piquages :

- Embranchement double d'équerre à 88°
- Embranchement double à 88°
- Trois embranchements consécutifs à 88°

Des bouchons en caoutchouc prédecoupés permettront de réaliser de un à trois piquages sur chaque embranchement.



Grâce à la conception unique de cette pièce, après une chasse, la colonne d'eau est canalisée de sorte que l'air puisse passer au dessus et ventiler la chute naturellement.

A la base du corps de la pièce, un déflecteur en caoutchouc disloque la colonne d'eau pour éviter les appels d'air et les désiphonnages.