

6. Système d'évacuation

EVACUATION

Interplast produit des tuyaux d'évacuation en PVC qui sont utilisés dans les installations d'évacuation de bâtiments, les installations industrielles d'évacuation des eaux usées, celles d'évacuation des eaux de pluie, les circuits souterrains d'évacuation, les circuits de ventilation et des circuits de câbles souterrains.

Les avantages du système

-Il présente un taux de dilatation linéaire très faible, ce qui permet de raccorder les tuyaux à l'aide de raccords et de colle spéciale PVC.

-Résistance exceptionnelle aux chocs, y compris à des températures basses.

-Le PVC est résistant à la majorité des substances chimiques telles que les acides, les bases et les catalyseurs.

-Il présente une élasticité élevée et peut subir un traitement thermique au cours du façonnage de l'assemblage en manchon, lors de la pose.

-Résistance au rayonnement solaire.

-Résistance aux vibrations et autres fatigues mécaniques.

Contrôles: Les tuyaux sont régulièrement contrôlés par ELOT (Grèce) tandis que les résultats des contrôles sont à la disposition de toute personne intéressée.

Garantie: 10 ans pour les tuyaux d'évacuation fabriqués d'après la norme ELOT 686B et 10 ans pour les raccords d'évacuation qui sont fabriqués d'après la norme EN 1329, avec couverture d'assurance d'ALLIANZ pour un montant jusqu'à 3.000.000 €.



Les caractéristiques des tuyaux d'évacuation

Ils sont proposés avec des sections allant de 32mm à 200 mm, en longueurs droites de 3m, pour les types de tuyaux suivants :

-Tuyaux de couleur grise et orange, sous la marque commerciale Unisol, conformes à la norme grecque 686B. Ce type de tuyaux convient à l'évacuation des eaux usées à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, à des températures basses et élevées.

-Tuyaux de couleur grise et blanche, sous la marque commerciale Novaplus, conformes à la norme grecque 686A. Ce type de tuyaux est habituellement appelé, sur le marché, « 6 Atm », et convient aux circuits d'aération et d'eaux de pluie.

Il est recommandé aux techniciens en chauffage - plomberie d'utiliser uniquement des tuyaux conformes à la norme 686B, car ils sont les seuls qui, conformément à la directive technique de la Chambre technique de Grèce (24/12/86) et l'arrêté ministériel (JO 743/1992), peuvent être utilisés dans des installations d'évacuation de bâtiments.



Raccords d'évacuation

Interplast propose la ligne complète suivante d'adaptateurs et de raccords pour les tuyaux correspondants; ces éléments sont fabriqués selon la norme grecque ELOT 740 et la norme européenne EN1329.

-Quatre types de raccords classiques à assemblage en manchon unique.

De couleur grise conforme à la norme européenne 1329.

De couleur orange conforme à la norme européenne 1329 et à la norme italienne UNI 302. De couleur grise et blanche conforme à la norme grecque ELOT 740.





Raccords à assemblage en manchon double, conformes à la norme européenne 1329.

-Siphon de sol, de balcon et de machine à laver.

-Accessoires de réparation.

-Joints de dilatation.

-Conduits d'évacuation.

-Puits.



-Siphons mécaniques.

-Puisards et puisards à siphon.

-Clapets de non retour.

-Raccords et adaptateurs d'égouts de 110 à 500mm.



Siphon de sol

Le siphon de sol d'Interplast est produit avec des sorties de 50 et 63mm qui, à l'aide d'un raccord de réduction spécial est transformé en 75mm. Il porte un mécanisme de flotteur original qui empêche le débordement d'effluents et de mousse.

Le corps du siphon est fabriqué en PVC tandis que les autres parties sont en polypropylène. De ce fait, il peut être utilisé pour être raccordé à tous les types de tuyaux d'évacuation.

Il comporte 4 entrées dont le diamètre intérieur est de 40mm et qui portent un raccord et une collerette d'étanchéité.



La capacité du le siphon doté de la sortie de 50 mm est de 1,9 litres tandis que celle du siphon à sortie de 63mm est de 2,4 litres.

Le siphon est proposé accompagné d'une extension réglable en hauteur et d'une grille de trois types possibles : plastique, inox et bronze.