

# PAM Global PLUS

## Tuyaux

### DESCRIPTION

Gamme spécialisée offrant des solutions complètes d'évacuation pour le transport des eaux usées dans des applications aériennes et souterraines exposées à des rejets chauds et/ou agressifs. Conçus avec un revêtement double couche, les tuyaux PAM GLOBAL Plus sont idéaux pour un usage intensif dans les cuisines, les hôpitaux, etc.

### DOMAINE D'EMPLOI

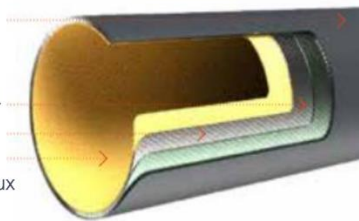
- \* Effluents agressifs
- \* Atmosphère corrosive
- \* Eaux usées grasses
- \* Effluents chauds
- \* Eaux usées industrielles

### CONFORMITÉ

- \* Normes industrielles applicables aux produits : EN 877, CE, DIN 19522, GEG RAL-GZ 698
- \* Performances acoustiques de la gamme : Lsc,A < 10 dB(A) & La,A = 47 dB(A) selon la norme EN 14366 avec 2 l/s.
- \* Réaction au feu : Euroclasse A2-s1,d0

### Revêtements

- **Revêtement extérieur** : Gris peinture d'apprêt acrylique, épaisseur moyenne du film sec de 40 µm.
- **Revêtement de zinc anticorrosif** de 130 gr/m<sup>2</sup>.
- **Fonte fabriquée** selon le procédé De Lavaud.
- **Revêtement intérieur** : Revêtement époxy bicomposant de couleur ocre appliqué en deux couches, épaisseur moyenne du film sec de 250 µm.



### PERFORMANCES TECHNIQUES

- \* Résistance à l'eau chaude : 24 h à 95 °C
- \* Résistance aux cycles thermiques : 1 500 cycles entre 15 °C et 93 °C
- \* Résistance aux produits chimiques pour 1 ≤ pH ≤ 13, jusqu'à 80 °C
- \* Résistance au brouillard salin du revêtement interne : plus de 3000 h
- \* Résistance au brouillard salin revêtement extérieur : plus de 1500 h

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- \* Pourcentage de contenu recyclé : 99 %
- \* Informations sur le recyclage : la fonte est entièrement recyclable via le réseau industriel de recyclage existant. Source des données : fiche de déclaration environnementale et sanitaire S-P-02013





DN	L	H	L	Masse	Code produit
50	3000	58	58	12,7	155302
75	3000	83	83	18,6	176787
100	3000	110	110	24,8	155348
125	3000	135	135	34,9	155391
150	3000	160	160	41,6	155413
200	3000	210	210	68,4	155447
250	3000	274	274	98,6	155475
300	3000	326	326	128,3	155492
400	3000	429	429	179,5	155508

Toutes les dimensions sont exprimées en mm et les masses nominales en kg.

Ce document est fourni à titre informatif uniquement et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou d'installation de matériaux non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles professionnelles applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Pam Building et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à des tiers sans autorisation écrite. Ils ne peuvent être utilisés qu'aux fins pour lesquelles ils ont été émis et sont restituables sur demande.

### Pam Building

130 Impasse du Chêne • 54700 BOUXIÈRES-SOUS-FROIDMONT • France • Tél. : +33 (0) 3 66 88 19 47 • E-mail : [tc@pambuilding.com](mailto:tc@pambuilding.com) • [www.pambuilding.com](http://www.pambuilding.com) Société par actions simplifiée au capital de 6 812 970,75 € • SIREN 799 283 882 • RCS NANCY