

SME

Tuyau

DESCRIPTION

Les tuyaux de la gamme SME sont des tuyaux en fonte fabriqués selon le procédé de Lavaud. Celui-ci consiste, après centrifugation, à faire subir aux tuyaux un traitement thermique de graphitisation et de ferretisation, garantissant ainsi une meilleure résistance aux chocs et à l'écrasement. Les tuyaux en fonte SME sont de couleur brun-rouge et ont les mêmes propriétés que la gamme SMU S avec en plus un revêtement extérieur zingué. Leur mise en oeuvre se fait par emboîtement avec les joints SME.

DOMAINES D'EMPLOI

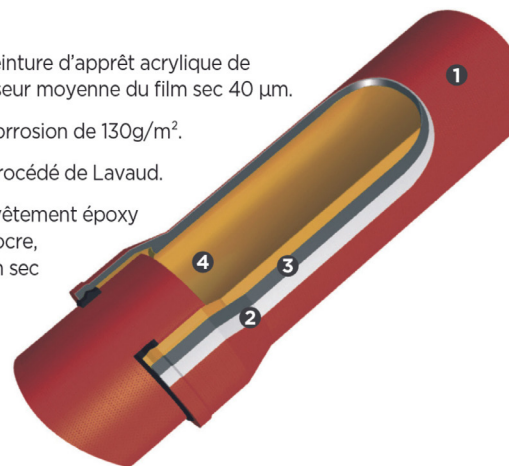
- Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marquage CE
 - Marque NF
- Performance acoustique de la gamme
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A1

Revêtements :

- 1 **Revêtement extérieur** : peinture d'apprêt acrylique de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec 40 µm.
- 2 Revêtement zingué anti-corrosion de 130g/m².
- 3 Fonte fabriquée selon le procédé de Lavaud.
- 4 **Revêtement intérieur** : revêtement époxy bi-composant de couleur ocre, épaisseur moyenne du film sec de 130 µm.



PERFORMANCES TECHNIQUES

- Tenue à l'eau chaude : 24h à 95°C
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C
- Résistance au brouillard salin : supérieure à 350h
- Résistance à l'eau usée : supérieure ou égale à 30 jours
- Résistance aux produits chimiques pour $2 \leq \text{pH} \leq 12$

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé : 99 %
- Recyclage : 100% recyclable à l'infini



DN	L	H	W	Masse	Référence
50	1062	90	116	4,7	207351
50	2062	90	90	9,5	155168
50	2564	90	90	11,6	155169
50	3062	90	90	13,7	155170
75	1064	116	90	6,6	207352
75	2064	116	116	13,4	155172
75	2564	116	116	16,4	155173
75	3064	116	116	19,4	155174
100	1060	145	145	9,1	207353
100	2066	145	145	18,2	155178
100	2566	145	145	22,2	155179
100	3066	145	145	26,3	155180
125	1068	173	173	11,7	207354
125	2068	173	173	25,7	155187
125	2568	173	173	31,4	155188
125	3068	173	173	37,2	155189
150	1070	202	202	14,3	207355
150	2070	202	202	30,8	155191
150	2570	202	202	37,5	155192
150	3070	202	202	44	155193

Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg

Les longueurs indiquées sont avec l'emboîtement.

Ce document est fourni à titre indicatif 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 de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art 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 Saint-Gobain PAM et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.

Saint-Gobain PAM Bâtiment

21 avenue Camille Cavalier - BP 129 • 54705 • PONT-À-MOUSSON • France • Tel: +33 (0) 383 807 808 • Email: tcbatiment.sgpam@saint-gobain.com • www.pambuilding.fr
Société par action simplifiée au capital de 6 812 970,75€ • SIREN 799 283 882 • RCS NANCY