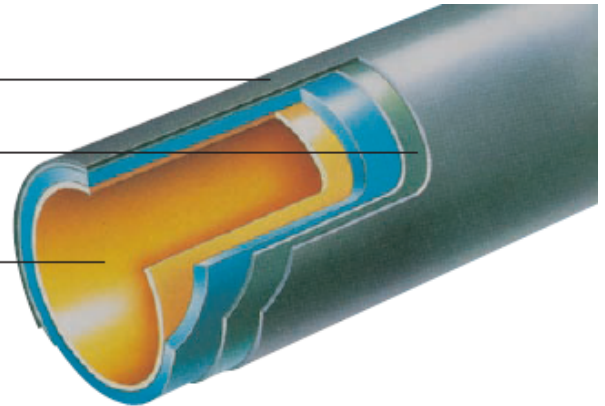


**• Revêtement extérieur**

- Peinture d'apprêt acrylique de couleur gris anthracite, d'épaisseur moyenne de film sec 60 µm.
- Zingage anti-corrosion appliqué par métallisation à la flamme à 130 gr/m<sup>2</sup>. \*

**• Revêtement intérieur**

époxy bi-composant de couleur ocre appliqué en 2 couches, épaisseur moyenne du film sec 250 µm. Parfaite fermeture du film époxy.



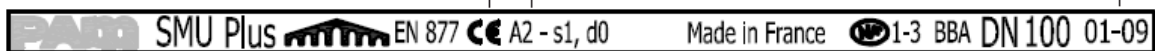
\* revêtement anti-corrosion Zinc Aluminium à 400 gr/m<sup>2</sup> pour DN 400 à 600

**Exemple de marquage (sur DN100)**

marquage CE

classement Euroclasse  
de la gamme

traçabilité



conformité à la norme NF EN 877

conformité à la marque NF

conformité à la marque BBA

DN	DE	Masse	Longueur (m)	Réf. commerciale
50	58	12.70	3	155 301
75	83	18.50	3	155 320
100	110	24.70	3	155 347
125	135	34.80	3	155 390
150	160	41.50	3	155 412
200	210	68.20	3	155 446
250	274	98.30	3	155 474
300	326	128.10	3	155 491
400	429	168.00	2.8	224 507
500	532	231.00	2.8	224 508
600	635	303.00	2.8	224 509

Les revêtements intérieurs des tuyaux SMU Plus dépassent les exigences fixées par la norme NF EN 877 :

- tenue à l'eau chaude : 24h à 95°C
- tenue aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C
- tenue au brouillard salin : 1500h
- tenue à l'eau usée : supérieure ou égale à 30 jours
- tenue aux produits chimiques pour  $1 \leq \text{pH} \leq 13$

**Domaines d'emploi :**

\* Réseaux aériens et en vides-sanitaires pour l'évacuation :

- des eaux grasses, des eaux industrielles, des effluents agressifs (cuisines collectives, hôpitaux, cliniques, laboratoires, industries, etc...)

\* Réseaux enterrés pour toutes les évacuations d'eaux des bâtiments

\* Réseaux privatifs enterrés pour le raccordement aux boîtes de branchement

\* Pose en radier

**Validation :** TC 04/10/2016

L'ensemble des schémas, dessins et propositions de montage du présent document n'a pas de valeur contractuelle et figure à titre indicatif. Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite sans l'accord express de Saint-Gobain PAM est illicite.