

## FICHE PRODUIT

### TUYAUX SME DN 50 à 150

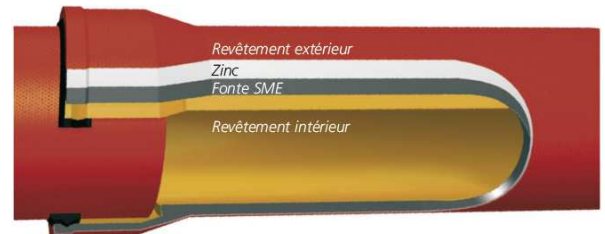
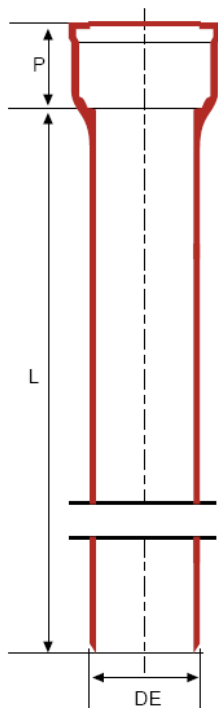
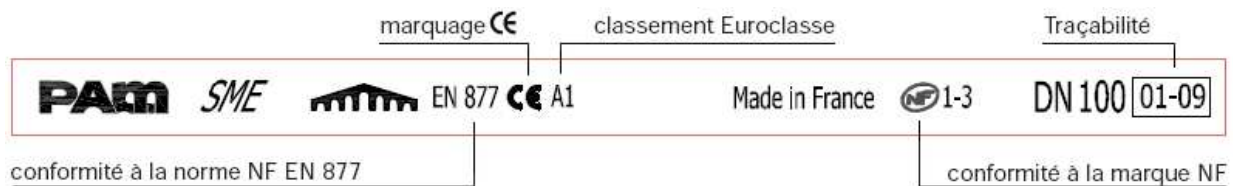
**Revêtement extérieur :**

 Revêtement zingué anticorrosion de 130g/m<sup>2</sup>

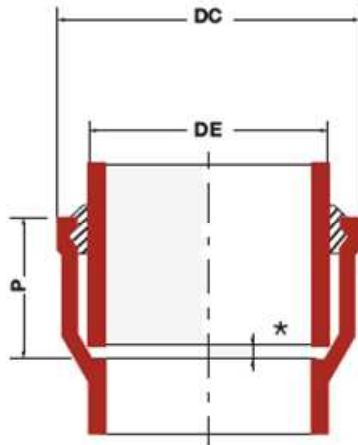
Peinture d'apprêt acrylique de couleur brun rouge, épaisseur moyenne du film sec 40 µm

**Revêtement intérieur :**

Époxy bi-composant de couleur ocre, épaisseur moyenne du film sec 130 µm


**Exemple de marquage (sur DN100)**


DN	DE	Référence	L	P	Masse
50	58	155170	3	62	13.70
		155169	2,5		11.60
		155168	2		9.50
		207351	1		4.70
75	83	155174	3	64	19.40
		155173	2,5		16.40
		155172	2		13.40
		207352	1		6.60
100	110	155180	3	66	26.30
		155179	2,5		22.20
		155178	2		18.20
		207353	1		9.10
125	135	155189	3	68	37.20
		155188	2,5		31.40
		155187	2		25.70
		207354	1		11.70
150	160	155193	3	70	44.30
		155192	2,5		37.50
		155191	2		30.80
		207355	1		14.30



## Cotes et profondeurs d'emboîtement des tuyaux SME

### \* Important :

*L'élément emboîté doit être remonté de quelques millimètres pour que son extrémité ne demeure pas au contact du fond de l'emboîtement.*

DN	emboîtement		
	DE	P	DC
50	58	62	90
75	83	64	116
100	110	66	145
125	135	68	173
150	160	70	202

Les tuyaux SME sont livrés sans joint. Consulter les fiches « Joints SME **JC** » ou « Joint SME **JL** »

### Pâte lubrifiante SME



Une boîte de pâte permet de réaliser :

- DN 50-75 - 300 jonctions
- DN 100 - 150 jonctions
- DN 150 - 100 jonctions

Référence	Cont.
199037	500 ml

Les revêtements intérieurs des tuyaux SME satisfont 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 : supérieur à 350h
- tenue à l'eau usée : supérieure ou égale à 30 jours
- tenue aux produits chimiques pour  $2 \leq \text{pH} \leq 12$

### Domaines d'emploi :

- Réseaux aériens et en vides-sanitaires pour l'évacuation :
  - des eaux usées
  - des eaux vannes
  - des eaux pluviales
- Pose en radier

Validation : TC 03/08/2018

[www.pambatiment.fr](http://www.pambatiment.fr)

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.

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