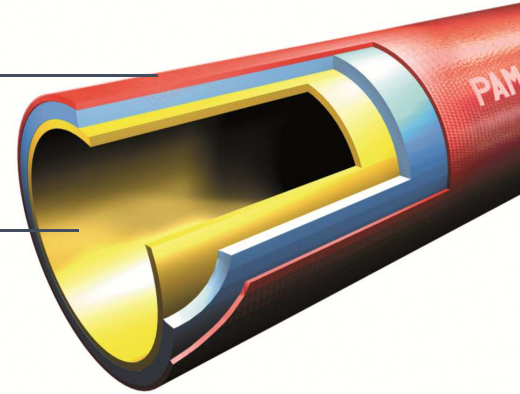


FICHE PRODUIT

TUYAUX SMU S – DN 50 à 600

- **Revêtement extérieur**
Peinture d'apprêt acrylique de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec 40 microns
- **Revêtement intérieur**
Epoxy bi-composant, de couleur ocre, épaisseur moyenne du film sec 130 microns.



Exemple de marque (sur DN 100) :



DN	DE	Référence	Longueur	Masse
50	58	156360	3	12,50
75	83	156452	3	18,30
100	110	156560	3	24,30
125	135	156733	3	34,30
150	160	156824	3	40,90
200	210	156948	3	67,40
250	274	157047	3	97,30
300	326	157112	3	126,80
400	429	216735	2,8	165,85
		185193	3	177,70
500	532	222513	2,8	229,00
		185194	3	244,90
600	635	222514	2,8	300,00
		185195	3	321,90

Les revêtements intérieurs des tuyaux SMU S 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 : supérieure 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 :
 - o des eaux usées
 - o des eaux vannes
 - o des eaux pluviales
- Pose en radier

Validation : TC 27/07/2018