

FICHE PRODUIT

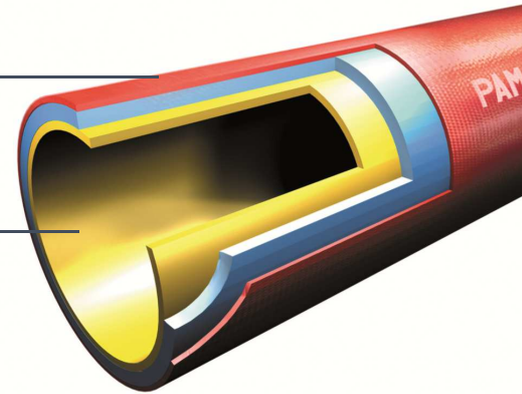
TUYAUX SMU S – DN 50 à 600

▪ **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 |
| | | 216735 | 2,8 | 165,85 |
| 400 | 429 | 185193 | 3 | 177,70 |
| | | 222513 | 2,8 | 229,00 |
| 500 | 532 | 185194 | 3 | 244,90 |
| | | 222514 | 2,8 | 300,00 |
| 600 | 635 | 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