



## Áreas de aplicação

Redes aéreas e sanitárias para evacuação:

- águas residuais;
- águas pluviais;
- esgoto sanitário.

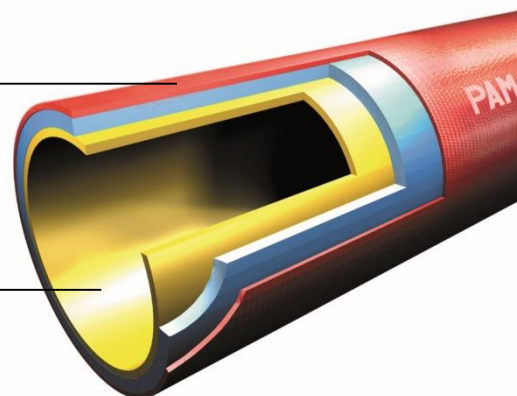
## Principais Características

### Revestimento externo

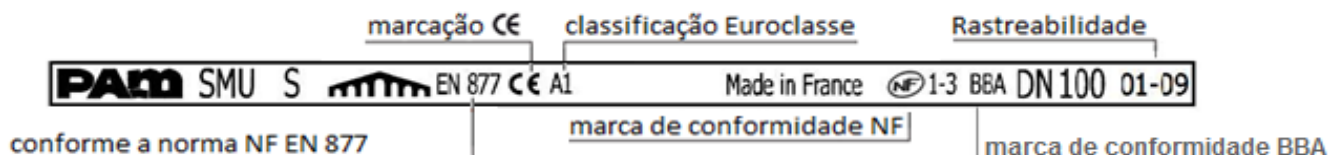
Tinta de base acrílica marrom-avermelhada, espessura média da película seca de 40 microns.

### Revestimento interno

Epóxi bicomponente de cor ocre e espessura média da película seca de 130 microns.



## Exemplo de Marcação do Produto (DN 100)





## Dimensionais

DN	DE	Referência	Comprimento	Espessura	Massa
50	58	300128	3	3,5	12,5
75	83	300172	3	3,5	18,3
100	110	300237	3	3,5	24,3
125	135	300306	3	4	34,3
150	160	300332	3	4	40,9
200	210	300374	3	5	67,4
250	274	300411	3	5,5	97,3
300	326	300437	3	6	126,8
400	429	300463	3	6,3	177,7
500	532	300471	3	7	244,9
600	635	300475	3	7,7	321,9

## Principais Características

Os revestimentos internos dos tubos SMU S satisfazem as exigências fixadas pela norma europeia EN 877 e norma brasileira ABNT NBR 15.579:

- resistência à água quente: 24h até 95°C;
- resistência à ciclos térmicos: pelo menos 1500 ciclos entre 15°C e 93°C;
- resistência à névoa salina: superior a 350h;
- resistência aos efeitos dos produtos químicos: para pH entre 2 e 12, durante um período igual ou superior a 30 dias.

Todos os desenhos e propostas de montagem deste documento não têm valor contratual e são indicativos. Qualquer reprodução, completa ou parcial, feita sem o consentimento expresso da Saint-Gobain PAM é ilícita. Com exceção de indicações contrárias, as dimensões são em mm e as massas são em kg.