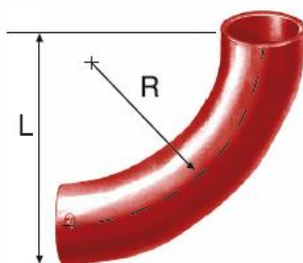




## Dimensionais



DN	Referência	L	R	Massa
100	300258	324	230	4,23
150	300346	349	210	8

## Função

A conexão de ferro fundido permite uma mudança de direção do fluido transportado. Seu raio de curvatura é maior que o de um joelho convencional de 88° ou um conjunto de 2 joelhos de 45°. Portanto, é recomendado para a conexão do captador com a tubulação horizontal conseguinte, no caso de altas velocidades de fluxo.

## Áreas de aplicação

Redes aéreas e sanitárias para evacuação:

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

## Principais Características

- Revestimento interno/externo: Epóxi marrom-avermelhado aplicado por cataforese reforçada;
- Conformidade com a norma europeia EN877 e norma brasileira ABNT NBR 15.579.

## Etiqueta de Identificação do Produto

### PAM SMU S

**EN 877:** Conformidade com a Norma de fabricação

**NF/BBA:** Conformidade com os padrões de qualidade

**Marcação CE, classe de reação ao fogo:** A1

**Made in France:** Fabricação na França



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.