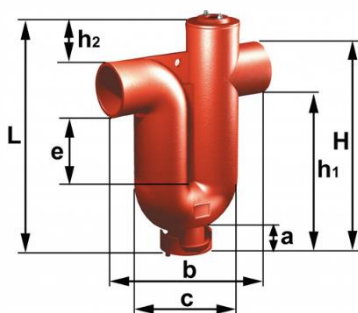




## Dimensionais

### DN 50 a 150

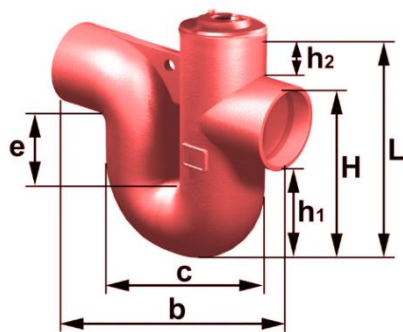


Presença de uma seta no corpo da peça que indica a direção do fluxo, bem como uma tampa de limpeza na base.

DN	Referência	L	b	h1	h2	a	c	e	H	Acesso(*)	Massa
50	300157	240	190	143	39	33	112	60	201	BE 50	2.9
75	300210	282	264	147	52	13	162	60	230	PH 50	5.85
100	300278	381	325	216	55	15	216	100	326	PH 50	9.5
150	300360	482	470	257	65	8	340	100	417	PH 125	21.8

\* BE : tampa de expansão / PH : placa hermética

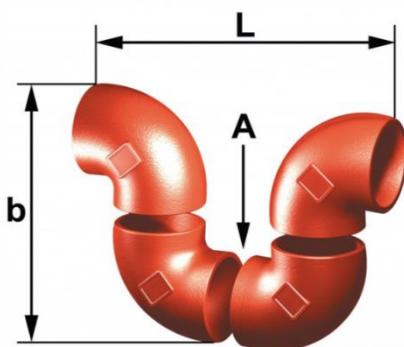
### DN 200



Presença de uma seta no corpo da peça que indica a direção do fluxo.

DN	Referência	L	b	h1	h2	c	e	H	Massa
200	300400	590	600	300	80	415	100	510	27,6

### DN ≥ 250: Realização com Joelho 88° SMU S



A: Possibilidade de instalação de Tê de visita para DN 250 e 300

DN	L	b
250	900	725
300	1070	860



## Função

O Sifão permite a conservação de um fecho hídrico para evitar a proliferação de odores.

## Áreas de aplicação

- Redes aéreas e sanitárias para a evacuação de águas pluviais;
- Pode ser utilizado em águas residuais se e somente se as regulamentações locais permitirem, com requisitos regulares de manutenção de acordo com os materiais que podem ser transportados na rede, a fim de evitar possíveis entupimentos nos sifões.

## 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

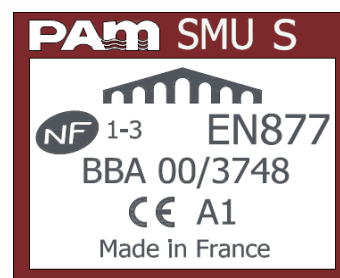
### PAM SMU S

**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.