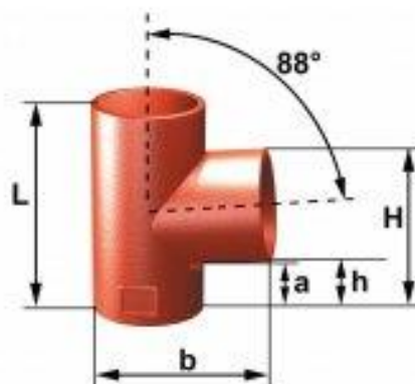




## Dimensionais



DN	dn	Referência	L	b	H	h	a	Massa
50	50	300166	145	110	111	53	31	1.1
75	50	300192	160	132	117	59	42	1.5
	75	300231	180	138	140	57	37	1.95
100	50	300261	170	161	127	69	45	2.25
	75	300266	190	166	145	62	40	2.55
	100	300297	220	172	174	64	41	2.9
125	125	300328	260	205	209	74	48	4.5
150	75	300348	220	221	161	78	55	4.95
	100	325772	245	227	190	80	52	4.9
	150	300368	300	237	243	83	55	6.5
200	200	300406	365	288	296	86	67	11.1
250	250	300433	455	366	375	101	77	18.5
300	300	300458	530	433	437	111	87	34



## Função

Ligação em ferro fundido para recolher e evacuar as águas residuais e pluviais de um edifício, permitindo uma ligação lateral de condutores de diâmetros inferiores ou iguais aos diâmetros da rede principal, com entrada à 88°.

## 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.