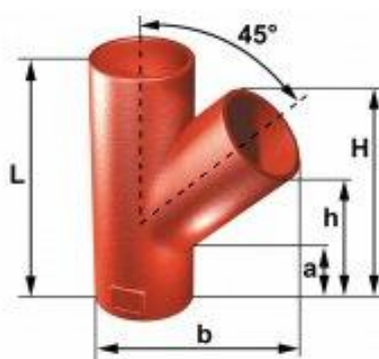




Dimensionais



DN	dn	Referência	L	b	H	h	a	Massa
50	50	300169	185	144	165	124	36	1.15
75	50	300195	180	156	161	120	43	1.8
	75	300234	215	179	198	140	40	2.35
100	50	300264	200	191	172	131	47	2.45
	75	300268	235	214	209	151	46	3.18
	100	300298	275	238	253	175	45	3.95
125	100	300319	280	261	254	177	47	5.15
	125	300330	320	284	296	201	49	5.8
150	100	300350	295	287	262	185	54	6.1
	150	300370	355	323	333	219	53	8.7
200	100	300388	310	340	275	198	67	9.33
	150	300390	375	383	353	240	66	12.32
	200	300409	455	418	428	280	68	15.8
250	200	300421	480	486	440	291	75	24.3
	250	300435	560	537	530	335	70	32.8
300	250	300446	580	588	540	347	80	37.2
	300	300461	660	634	661	431	115	50.6
400	300	300467	660	728	620	389	86	55.3



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 45°.

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.