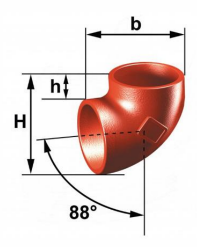




FICHA TÉCNICA FT 126 – REV00 Data: 14/08/2020



Dimensionais



DN	Referência	b	Н	h	Massa
50	300135	104	107	49	0.8
75	300181	138	140	57	1.4
100	300246	166	169	59	2.22
125	300310	194	197	62	2.85
150	300338	227	230	70	4.34
200	300380	288	291	81	8.1
250	300417	360	363	89	13.5
300	300443	427	431	105	27.67



JOELHO 88° J88 SMU





Função

Conexão de ferro fundido permitindo uma mudança de direção do fluido transportado com o ângulo de 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 européia EN877 e norma brasileira ABNT NBR 15.579.

Etiqueta de Identificação de 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.

