

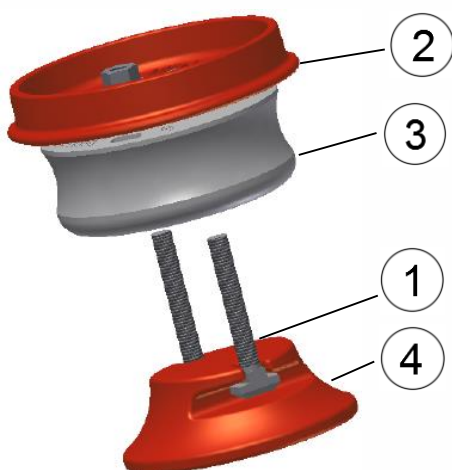


Dimensionais



DN	Referência	DE	L	h	Massa
50	300131	62	47	14	0.22
75	300175	90	71	20	0.62
100	300240	118	77	23	1.18
125	300479	143	77	24	1.7
150	300334	168	73	22	2.4
200	300376	220	87	26	5
250	300413	284	100	44	6.2
300	300439	336	100	44	9

Descritivo



- (1) Parafuso de aperto – porca de latão, sendo:
1 para DN 50
2 para DN 75 à 150
4 para DN 200 à 300
- (2) Parte superior
(3) Junta em EPDM
(4) Parte inferior



Função

O tampão de expansão permite vedar provisoriamente ou permanentemente tubos e acessórios utilizados nas redes de evacuação por gravidade.

A resistência à pressão acidental do tampão de expansão é de 0,2 bar sem dispositivo complementar. Se necessário, esta tampa é travada por meio de abraçadeira dentada para travamento específica.

A resistência aos efeitos no fundo do tampão travado pela abraçadeira dentada é de:

- DN50 a DN 125: máximo de 10 bar;
- DN150 a DN 200: máximo de 5 bar;
- DN 250 e DN 300: máximo de 3 bar.

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.

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.