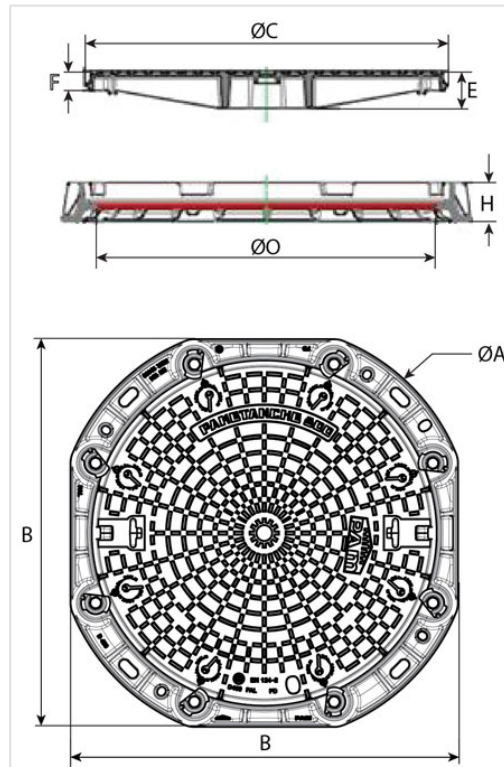




## Tampa PAMETANCHE 800 - classe D400 Aro redondo



A (mm)	O (mm)	H (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	Peso total (kg)	Peso da tampa (kg)	Embalagem	Referência
1060	820	100	989	880	94	49	196,00	66,5	1	CDPE80AZ

### Material e revestimento:

- Aro e tampa em ferro dúctil EN GJS 400-15, revestidos com tinta aquosa ou tinta betuminosa; Juntas:
  - Juntas:
    - apoio: polietileno;
    - estanquidade: [elastómero](#).
- Peça especial de fixação - em ferro fundido dúctil em GJS 400-15 (EN 1563)
  - Parafuso – Aço Inoxidável classe A2-70
  - Anilha especial Belleville “tipo mola” – Aço 1.1221 EN 10277-5 (zincado)



### Campo de aplicação:

- Classe D400 (Grupo 4) em conformidade com a norma EN124-2:2015, vias de circulação rodoviária, bermas estabilizadas e áreas de estacionamento para todos os tipos de veículos;
- Zonas de tráfego normal e visitas pontuais.

### Principais características:

- Conformidade com a norma EN 124-2:2015 certificada pela SG PAM, conforme permitido pela norma;
- Estanque sob uma pressão de 1 bar (água), em pressão ou depressão;
- [Fixação da tampa ao seu aro por um conjunto de 8 parafusos, anilhas belleville e peça especial de fixação](#);
- Equipada com clips para evitar o desaperto das peças especiais de fixação.

### Origem garantida de França

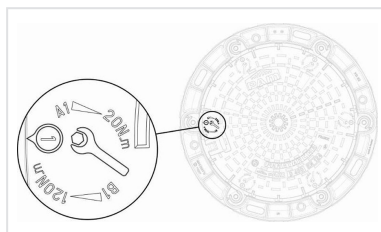
- Este produto é fabricado em França, na nossa fundição em Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), e possui a certificação Origine France Garantie. Esta certificação garante aos consumidores que o produto é fabricado em França, de acordo com as especificações disponíveis em [originefrancegarantie.fr](http://originefrancegarantie.fr). O número da certificação é: BVCert 6026906.
- «A certificação Origine France Garantie é atribuída por um organismo de certificação independente. São realizados controlos anuais para garantir que o produto é realmente 100% fabricado em França e que pelo menos 50% dos custos de fabrico do produto (incluindo matérias-primas) são de origem francesa.»

**AVISO:** A resistência do PAMETANCHE à pressão interna implica que a fixação da estrutura na parte superior da câmara seja concebida de modo a suportar igualmente essa pressão.

### Produtos associados



Anel em Polietileno



Tampa PAMETANCHE -  
classe D400 -  
Desmontagem/  
remontagem da tampa



Tampas PAMETANCHE -  
Clips Anti-rotação