

Tampão circular fabricado conforme norma NBR 10160, classe D400, composto de tampa e telar confeccionados em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 CL 42012. Revestimento interno e externo em pintura betuminosa, carga de controle de 400 kN, articulação feita por rótula e ângulo de abertura de 110° com bloqueio a 90°. Anel de apoio anti-ruído e antivibração em polietileno e caixa de manobra na parte central da tampa.

Desenvolvido para atender as especificações do setor de telecomunicações, principalmente em termos de segurança contra o roubo e arrombamento, bem como, resistência ao tráfego e facilidade de manuseio.

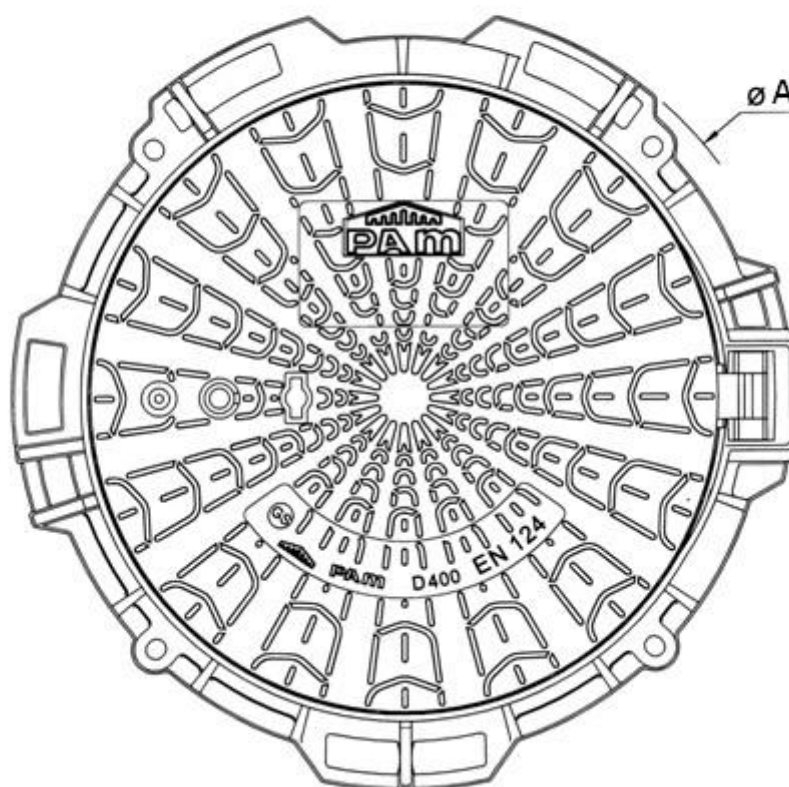
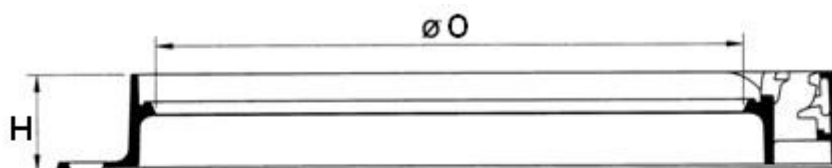
Características:

- Ferro fundido dúctil, classe 400 kN (40 ton.);
- Articulação por rótula com abertura de 110° e bloqueio de segurança a 90°;
- Anel antirruído e antivibração para apoio da tampa;
- Caixa de manobra estanque;
- Anéis de levantamento no telar;
- Sistema antirroubo e antiarrombamento da tampa.

Controles realizados:

1. Controle Dimensional;
2. Controle Metalográfico:
 - Tampa
 - Telar (Aro)
3. Teste de resistência conforme EN 124, classe D400.





Modelo	Peso (kg)	Diâmetro da base do telar A (mm)	Abertura livre do telar O (mm)	Altura do telar H (mm)
TELECOM 700	85	925	707	115
Chave TELECOM	1,3	-	-	-