

ÍNDICE

Linha Tampões	03
Tráfego Especial	03
Tráfego Intenso	03
Tráfego Normal	04
Tráfego Ocasional	05
Calçadas	06
Linhas Grelhas	08
Sarjeta	08
Canaletas	09
Tampas para Registros	09
Tampões Telecomunicações	10
Tampões telecomunicações e redes de cabos a proteção do acesso à rede subterrânea	10

LINHA TAMPÕES

Tráfego Especial



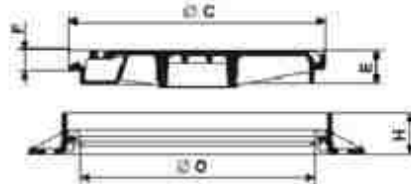
E600

Tráfego Especial

Aplicação



Articulado através de rótula única, abertura de 110° e trava de segurança a 90°. Sistema de travamento através de barra elástica e anel de apoio integrado no telar garantindo a estabilidade e ausência de ruído. Fabricado conforme NBR 10160.



Fabricado conforme NBR 10160.

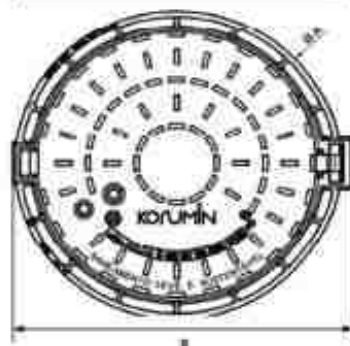
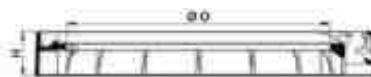
E600

Tráfego Especial

Aplicação



Tráfego Intenso



D400

Tráfego Intenso

Aplicação



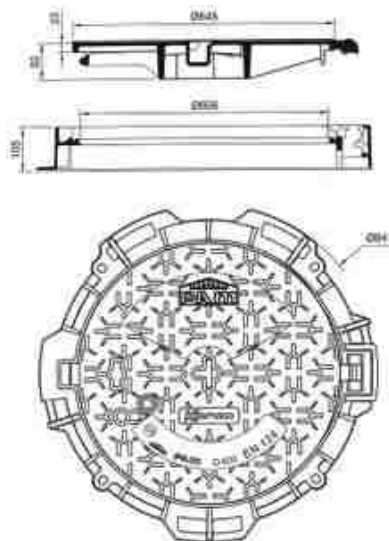
E++

Articulado através de rótula única, abertura em 110° e trava de segurança a 90°. Sistema de travamento através de barra elástica, anel de apoio integrado no telar garantindo a estabilidade e ausência de ruído. Fabricado conforme NBR 10160.



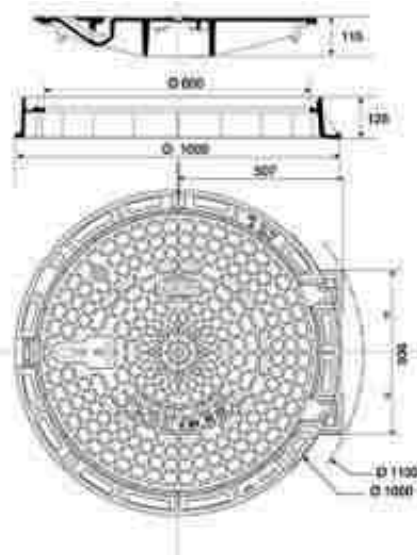
Fabricado conforme NBR 10160.

D400	Aplicação	
Tráfego Intenso		E++



Sistema de dupla articulação por rótula única, abertura em 130° e trava de segurança a 90°. Anel de apoio integrado no telar garantindo a estabilidade e ausência de ruído. Fabricado conforme NBR 10160.

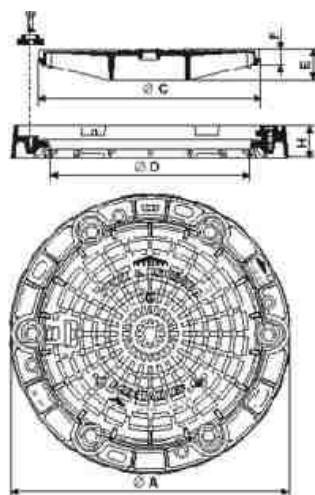
D400	Aplicação	
Tráfego Intenso		E++



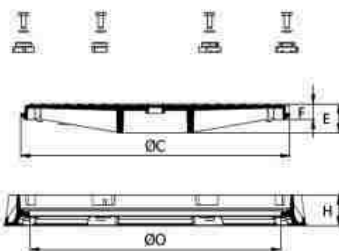
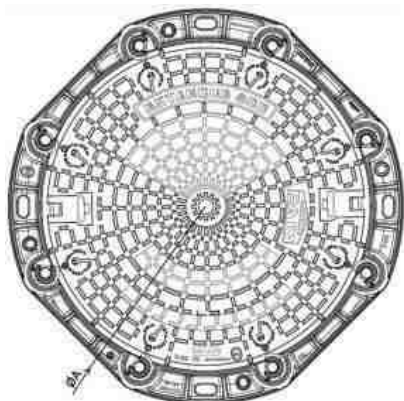
Tráfego Normal



Não articulado, com 2 caixas de manobra, anel de apoio, vedação garantindo a estanqueidade de até 1 bar e travamento da tampa com o telar realizado por 6 parafusos. Fabricado conforme NBR 10160 e EN 124.



D400
Tráfego Normal
Aplicação
E+



D400
Tráfego Normal

Aplicação

E+

Não articulado, com 2 caixas de manobra laterais totalmente estanque, travamento da tampa com o telar realizado por 8 parafusos e anéis de polietileno e elastômero para eliminar o ruído e suprimir a entrada e saída de fluidos. Fabricado conforme NBR 10160.

Tráfego Ocasional

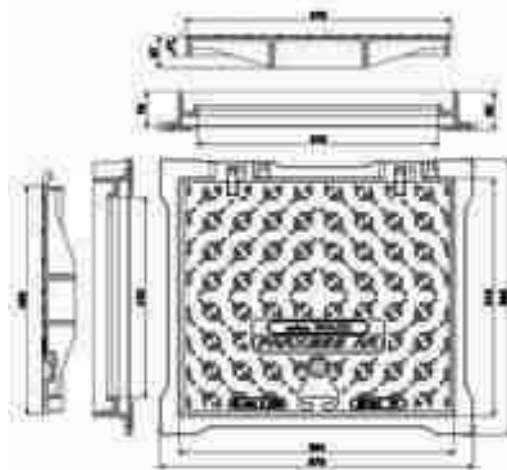


DN 600mm, não articulado e com anel antirruído. Fabricado conforme NBR 10160 e EN 124.

C250
Tráfego Ocasional

Aplicação

E+



C250
Tráfego Ocasional

Aplicação

E++

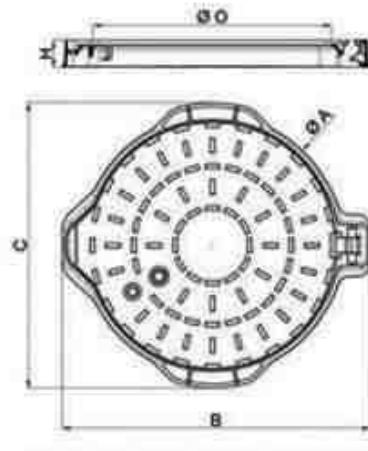
abertura em 110°, sistema de apoio dinâmico em 3 pontos garantindo maior estabilidade e área de apoio dentada na base do telar. Fabricado conforme NBR 10160.

B125
Tráfego Leve

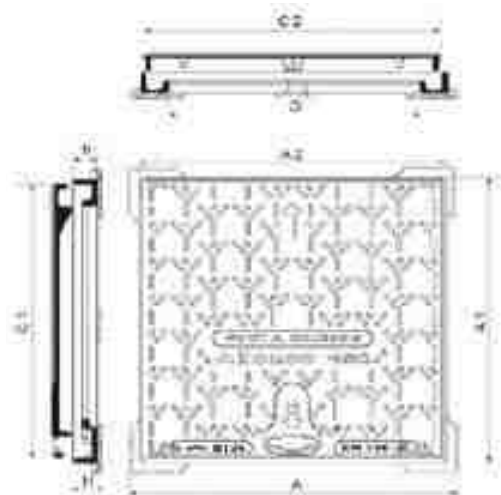
Aplicação



E++



Tampão DN 600mm, articulado através de rótula única, com abertura 110°, travamento a 90° e sistema de travamento através de barra elástica. Fabricado conforme NBR 10160.



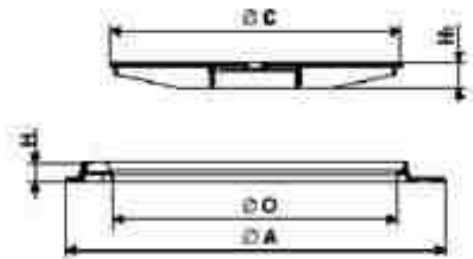
B125
Tráfego Leve

Aplicação



E++

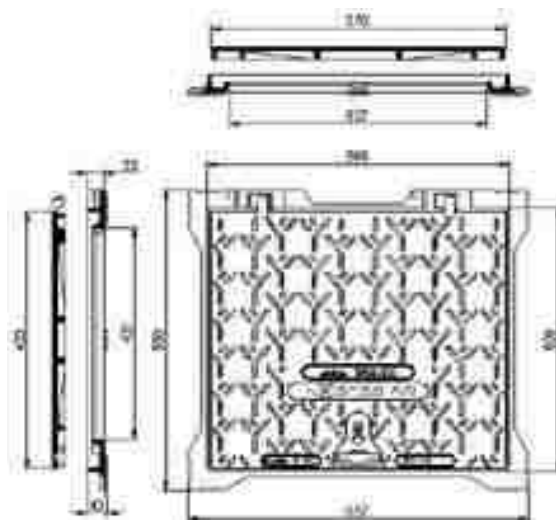
Articulado através de rótula única, abertura em 110°, sistema de apoio dinâmico em 3 pontos garantindo maior estabilidade e área de apoio dentada na base do telar. Fabricado conforme NBR 10160 e EN 124.



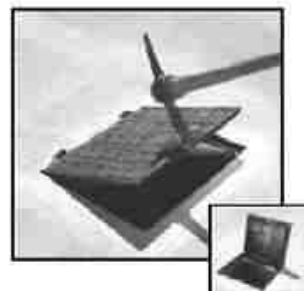
B125	Aplicação
Tráfego Leve	



Não articulado e com anel antirruído. Fabricado conforme NBR 10160 e EN 124.



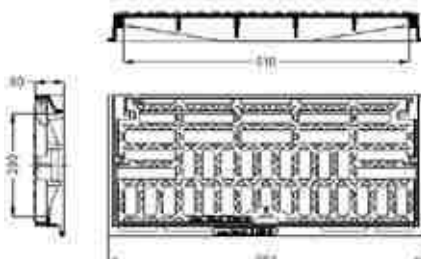
B125	Aplicação	
Tráfego Leve		E++



Abertura em 110°, sistema de apoio dinâmico em 3 pontos garantindo maior estabilidade e área de apoio dentada na base do telar. Fabricado conforme NBR 10160,

LINHA GRELHAS

Sarjeta



C250	Aplicação
Normal duty	E 
E++	D++

Articulação da Grelha a 110°



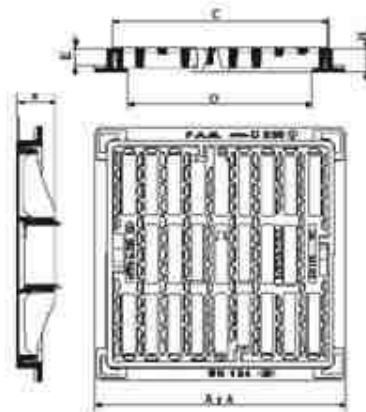
Facetas em Alto-relevo

Barra Elástica (Travante)



Articulada através de rótula única, com chave antirroubo, abertura em 110° e superfície desenvolvida para prevenir acidentes. Possui sistema de travamento através de duas barras elásticas e conta com sistema antiobstrução prevenindo entrada de detritos e facilitando a limpeza. Fabricada conforme NBR 1016.

C250	Aplicação
Normal duty	E 
E++	D++



Sistema de travamento realizado por duas barras elásticas integradas à grelha. Fabricada conforme NBR 10160 e EN 124, Classe C250.

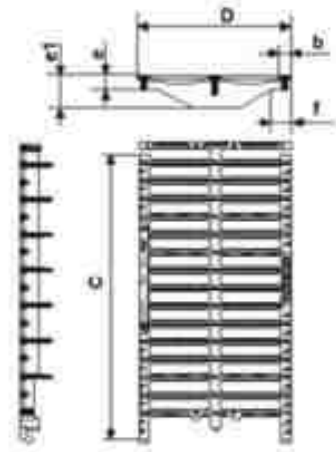
Canaletas

C250
Normal
duty

Aplicação



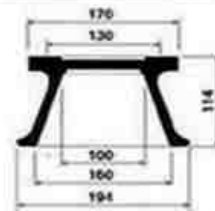
E++



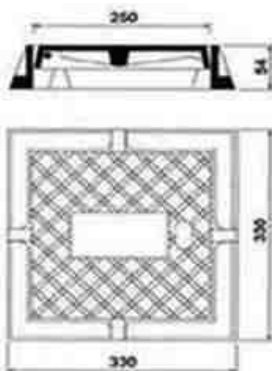
Com sistema de intertravamento automático por barra elástica e especialmente adaptada às canaletas de grande comprimento. Fabricada conforme NBR 10160 e EN 124.

TAMPAS PARA REGISTROS

Abertura livre de 100mm, fabricado conforme NBR 10160.



Peso: 5 kg
Cotas em mm



Peso: 19 kg
Cotas em mm



Abertura livre de 250 x 250mm, fabricado conforme NBR 10160.

TAMPAS PARA REGISTROS

Tampões telecomunicações e redes de cabos a proteção do acesso à rede subterrânea



A restrição do acesso à rede das equipes autorizadas se tornou uma exigência das operadoras para preservar a confidencialidade dos dados transmitidos e a integridade da infraestrutura das redes. A caixa de acesso coberta por um tampão é o ponto de entrada preferido dos vândalos e sabotadores, tornando comum as depredações dos equipamentos (roubo de cabos ou tampas, corte de cabos e emendas...).

A linha de tampões PAM foi desenvolvida 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. Unindo a nossa experiência em desenvolvimento e conhecendo as características do seu projeto, podemos oferecer a solução adequada às suas necessidades.