



Ref. AKSESSARB125QD

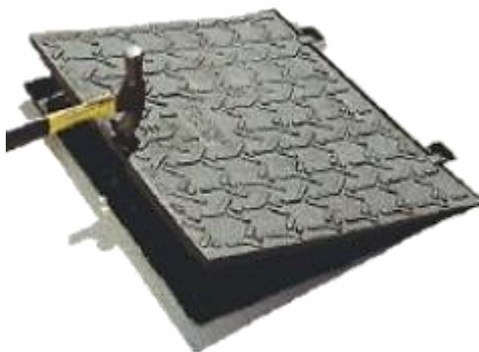


Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Tampão retangular fabricado conforme norma NBR 10160, classe B125, composto de tampa e telar confeccionados em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 CL 42012, com revestimento interno e externo em pintura betuminosa e carga de controle de 125kN. Articulação feita por dupla rótula, ângulo de abertura de 110° e abertura livre de 510 x 430 mm. O tampão AKSESS AR possui sistema de apoio da tampa em 3 pontos que aumenta a resistência às tensões. Reúne vantagens como facilidade de acesso, leveza, estabilidade e ergonomia. Vedação anti odor e caixa de manobra na parte frontal para acionamento ergonômico com ferramentas comuns.

Campo de Aplicação

Tampão AKSESS AR Classe B125 grupo 2, recomendado para uso em calçadas, locais para circulação de pedestres e áreas de estacionamento de carros de passeio, conforme NBR 10160. Inspeção frequente.

Principais Características

- Certificado pela Bureau Veritas Certification;
- Sistema de apoio estável com 3 pontos;
- Telar com soleiras dentadas;
- Tampa articulada a 110°;
- Vedação anti odor;
- Caixa de manobra com design avançado;
- Possibilidade de personalização (sob consulta);
- Compatibilidade com caixas de concreto padronizadas;
- Possibilidade de revestimento em epóxi (sob consulta);
- Sistema antifurto através de chaveta que impede a retirada da tampa após instalada (opcional).



Ref. AKSESSARB125QD

Dimensões e massas⁽¹⁾

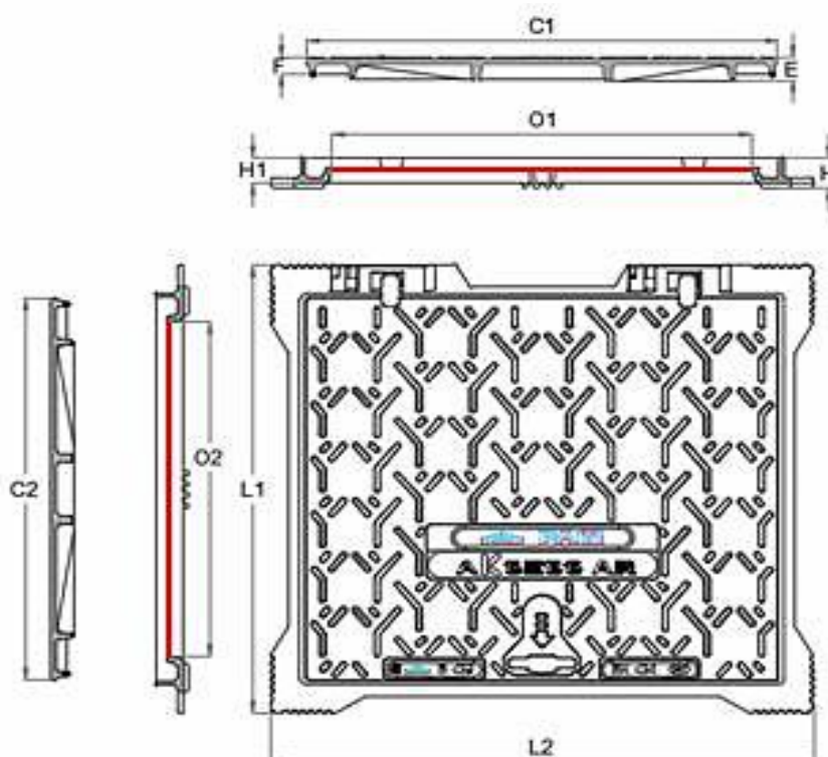


Imagem meramente ilustrativa

Massa (kg)		L1	L2	C1	O1	H1	C2	O2	H	E	F	Embalagem	Cód. SAP
Tampa	Total	(mm)											
21,0	32,0	580	657	570	507	33	493	431	39	30	23	20 pçs	300784

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.