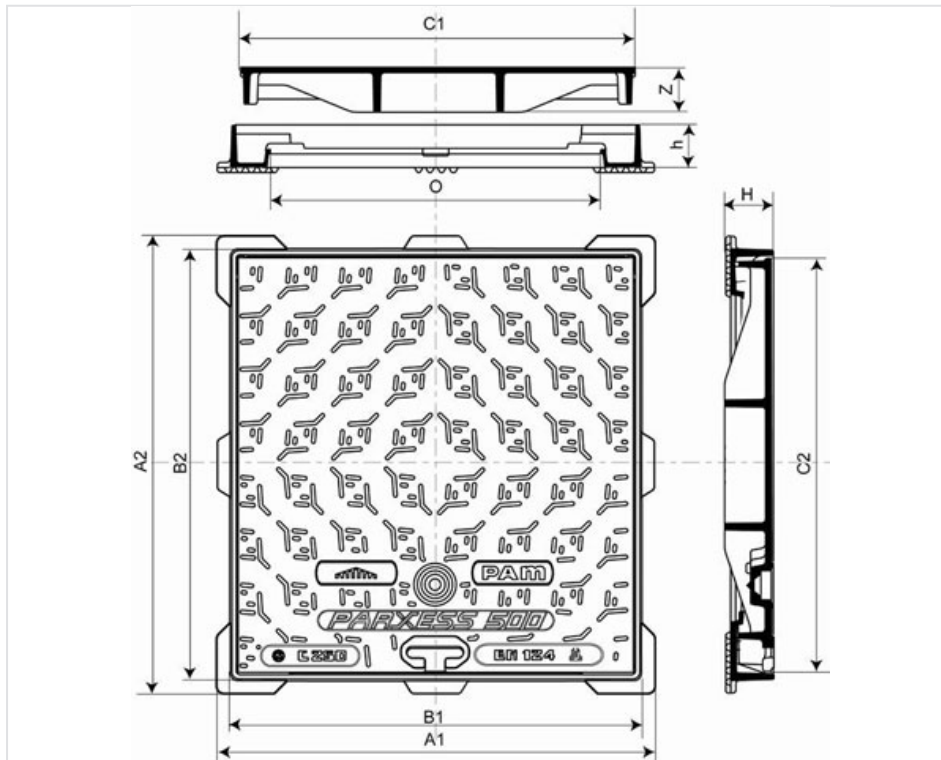




Tampa hidráulica PARXESS - classe C250



Tipo	A1xA2 (mm)	O (mm)	B1xB2 (mm)	C1xC2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Z (mm)	Peso total (kg)	Peso da tampa (kg)	Embalagem	Referência
400	430x450	300	400x423	380x399	56	50	45	24,40	14,5		CCPK40HU
500	530x550	400	500x520	480x499	56	50	56	32,30	20,7		CCPK50HU
600	630x650	500	600x620	580x599	56	50	65	40,60	31		CCPK60HU
700	730x750	600	700x720	680x698	56	50	75	55,60	45,4		CCPK70HU



Material e revestimento:

- Aro e tampa em ferro fundido dúctil EN GJS 400-15: verniz ou revestimento betuminoso

Campo de aplicação:

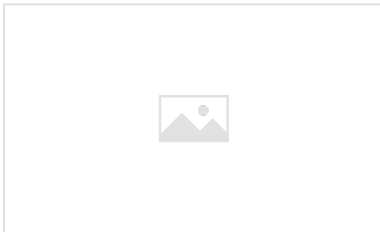
- Classe C250 (Grupo 3) de acordo com a norma EN 124-2, destinada para passeios, estacionamentos circulares e zonas semelhantes sujeitos à passagem de veículos.

Principais características:

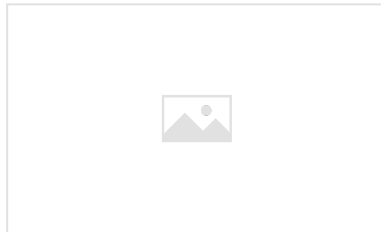
- [Conceção específica \(conceção LTS/Load Transfer System, da Universidade de Nottingham\) - que garante a estabilidade da tampa e a ausência de ruído \(4 apoios oblíquos\);](#)
- [Aro ranhurado com apoio largo que permite uma selagem eficiente;](#)
- [Manuseamento fácil e ergonómico](#)
- [Fecho ¼ de volta em opção \(opcional\)](#)
- [Conjunto de 4 identificadores de plástico para identificação da rede subterrânea \(opcional\)](#)



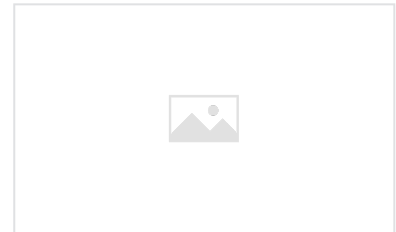
Acessórios



Tampas e grelhas classe C250 e D400



Tampa hidráulicas AKSESS e PARXESS - Ergonomia - Manipulações

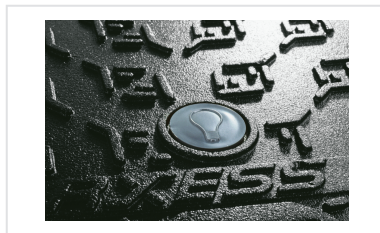


Tampa hidráulicas PARXESS

Produtos associados



Kits anti-roubo PARXESS



Tampa para identificação da infraestrutura enterrada aplicável na tampa PARXESS