



Basalto

Tapa para rellenar de pavimento in-situ para encubrir la presencia de la tapa en el espacio circundante. Tapa con altura de relleno de 50 y 60mm con dos huecos para extracción.

Fabricada en hierro fundido con grafito esferoidal (EN-GJS-500-7) en conformidad con la norma EN 1563, apta para clases de carga comprendidas entre la B125 y la D400 según la norma EN 124-2. Marco con sello hidráulico.

dimensiones

ref.	modelo	A1 x A2	O1 x O2	H	H1	h	Clase
921031	500	485 x 485	400 x 400	75	75	50	B125
921032	600	585 x 585	500 x 500	75	75	50	B125
921040	400	380 x 380	300 x 300	75	75	50	C250
921041	500	480 x 480	400 x 400	75	100	50	C250
921042	600	580 x 580	500 x 500	75	100	50	C250
921043	700	680 X 680	600 X 600	75	100	50	C250
921052	600	600 X 600	500 X 500	85	130	60	D400

A1 x A2 - dimension exterior // O1 x O2 - paso libre // H - altura // h - relleno

características

- Fabricada en hierro fundido de grafito esferoidal (dúctil), EN-GJS-500-7, según EN 1563;
- Clase de carga B125, C250 y D400 según EN 124-2:2015;
- Marco con sello hidráulico;
- Altura de relleno 50 mm (60 mm en la clase D400);
- Pintura negra de proteção.

opcional

- Llaves de manobra ref.ª 508700 (B125 e C250);
- Llaves de manobra ref.ª 508701 (D400).

