



TAPA REDONDA RELLENABLE RD600

D400



DESCRIPCIÓN

La tapa redonda rellenable D400 es una de los puntos de referencia de las tapas redondas para las zonas de tráfico intenso, que no requiere relleno para cumplir los requisitos de la clase D400.

Fabricada en hierro fundido con grafito esférico (EN-GJS-500-7) en conformidad con la norma EN 1563, este dispositivo es de serie para la clase D400 (Grupo 4 de EN124:1994). Está destinado a ser aplicada en pasajes (incluyendo calles peatonales), arcenes y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos de carretera.

Marco con sección hidráulica para impedir el paso de olores

La tapa rellenable está provista con dos manijas para levantar la tapa y está diseñada para el llenado con allanado o equivalente. Incluso dispone de pintura de color negro para proteger contra la corrosión.

DIBUJOS

Ref.	Modelo	Ø A	Ø O	Ø B	H	h
922060	600	755	600	665	80	50

CARACTERÍSTICAS:

- Tapa en fundición de grafito esférico de hierro (dúctil), EN-GJS-500-7 EN1563
- Conforme EN124: 1994 Clase D400
- No hay necesidad de relleno para llenar el clase D400
- Marco con sección hidráulica para impedir el paso de los olores
- Armado con 2 asas para levantar la tapa
- Diseñado para el llenado de la acera o equivalente
- Pintura negra de protección contra la corrosión
- Receso de 50 mm para el relleno

Opcionales: Placa de inscripción de infraestructura

LOCAL DE INSTALACIÓN:

Aceras, zonas peatonales y superficies similares, áreas de estacionamiento y aparcamiento de varios pisos para coches.

