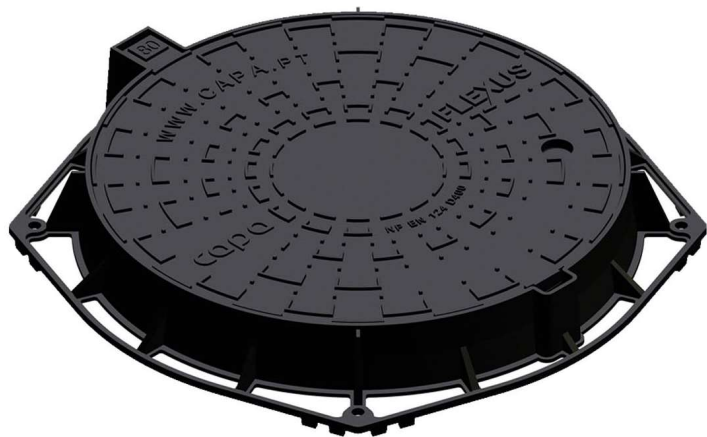


TAPA REDONDA FLEXUS RD600

D400



DESCRIPCIÓN

El modelo "FLEXUS" representa una nueva generación de tapas redondas destinadas a áreas de alto tráfico.

La tapa redonda "FLEXUS" es un modelo que representa una nueva generación de tapas redondas destinadas a áreas por las que circulan vehículos de gran tonelaje.

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 EN124-2:2015). Está destinada a ser aplicada en pasajes (incluyendo calles peatonales), arcenes y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos de carretera.

Aro equipado con junta elástica para reducir el ruido en la circulación

La tapa articulada está provista de un cierre de bloqueo a través de una barra elástica de hierro fundido dúctil. El sistema de fijación, además de permitir una mayor estabilidad y dispositivo de disparo de seguridad, permite la apertura sin una herramienta especial. Para mayor

DIBUJOS

Ref.	Modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	Clase
922123	600	800	630	575	100	D400

CARACTERÍSTICAS:

- Tapa en hierro fundido de grafito esférico (dúctil), EN-GJS-500-7 de acuerdo con la norma EN 1563:1997
- Conforme la norma EN 124-2:2015, Clase D400
- Tapa abatible y extraíble en la posición vertical
- Bloqueo de seguridad de retención en los 90°
- No requiere herramientas específicas para ser operado
- Sistema de cierre por barra elástica en hierro fundido dúctil
- Equipado con unión elástica de polietileno anti-ruido
- Pintura negra de protección contra la corrosión
- En relieve antideslizante
- Marco optimizado para el encaje del dispositivo en el hormigón.
- Tapa y marco mecanizados para asegurar una unión perfecta.

LOCAL DE INSTALACIÓN:

Calzadas de carreteras (incluidas calles peatonales) arcenes resistentes y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos de carretera.

