



TAPA DE FUNDICIÓN EASYFLEX RD600 D400



DESCRIPCIÓN

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

Fabricada en hierro fundido con grafito esférico (EN-GJS-500-7) de acuerdo con la norma EN 1563, este dispositivo es de serie para la clase D400 (Grupo 4 de EN 124-2:2015). 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 está provista de un cierre de bloqueo a través de una barra elástica en fundición. 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 seguridad, el dispositivo de apertura también puede ser añadido a través de la parte inferior (en el interior de la caja de la válvula).

DIBUJOS

Ref.	Modelo	Ø A	Ø B	Ø O	H	Clase
922023	600	830	640	600	100	D400

CARACTERÍSTICAS:

- Tapa en fundición de grafito esférico (dúctil) EN-GJS-500-7 de acuerdo a la norma EN 1563:1997
- Según la norma EN 124-2:2015, clase D400
- Tapa articulada con seguridad de bloqueo a los 90°
- No requiere herramientas específicas para ser operado
- Sistema de cierre por la barra elástica hecha de hierro fundido dúctil
- Equipado con junta elástica en polietileno antirruido
- Pintura negra de protección contra la corrosión
- En relieve antideslizante
- Sistema antirrobo de la tapa
- Marco optimizado para sondear el dispositivo y establecer el concreto circundante

Opcionales: Dispositivo de cierre; marcajes personalizadas

LOCAL DE INSTALACIÓN:

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

