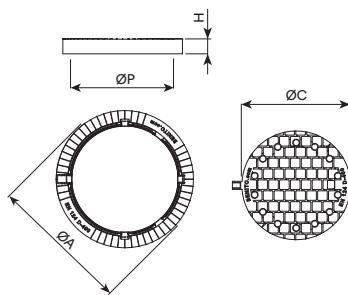


Maco D4

T2069D4



REF.		ØA	H	ØC	ØP	UN.
T2069D4	D400	785 mm	100 mm	650 mm	606 mm	10

Maco D4 está diseñada para soportar un tráfico suave. Perfecta para instalar en vías con una IMD de 1.000-20.000, especialmente calzadas de carreteras (incluyendo calles peatonales), arcenes estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.

- Realizada en fundición dúctil, en gráfico esferoidal, según IS 1083 (Tipo 500-7) y norma EN 1563.
- Cumple con la norma europea UNE EN-124.
- Rótula de articulación que garantiza facilidad de apertura y seguridad de exploración.
- Cierre mediante sistema Elastic2.
- Bloqueo de seguridad a 90° y apertura máxima a 115°.
- Incluye junta de insonorización.
- Superficie con 14 agujeros de ventilación.
- Superficie metálica antideslizante.
- Revestida con pintura negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

Maco D4 est conçu pour supporter un trafic modéré. Parfait pour installation sur voies ayant un TMJ de 1.000 - 20.000, notamment sur chaussées de route (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous les types de véhicules.

- Fabriqué en fonte ductile à graphite sphéroïdal, conformément aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563.
- Conforme à la norme européenne UNE EN-124.
- Rotule d'articulation assurant une ouverture facile et une exploration en toute sécurité.
- Fermeture par système Elástic2.
- Blocage de sécurité à 90° et ouverture maximale à 115°.
- Comprend jonc d'insonorisation.
- Surface présentant 14 orifices de ventilation.
- Surface métallique antidérapante.

Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique.

Maco D4 is designed to support soft traffic. It is perfect for installing on roads with an ADT of 1.000-20.000, particularly road carriageways (including pedestrian streets), stabilised hard shoulders and parking areas for all manner of vehicles.

- Made from spheroidal graphite ductile cast iron, according to ISO 1083 (Type 500-7) and standard EN 1563.
- Compliant with the European standard UNE EN-124.
- Ball and socket joint to guarantee easy opening and safety in operation.
- Elástic1 closure system.
- Maximum aperture angle of 115°.
- Sound-proof joint included.
- Surface with 14 ventilation holes.
- Metal non-slip surface.
- Coated with non-toxic, non-flammable and non-polluting water-soluble black paint.