

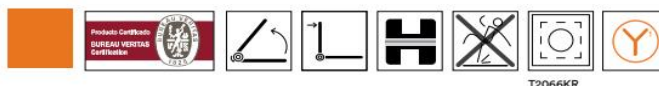
Fonte De Voirie > Regards De Chaussée > D400 HEXA R

réf T2066R

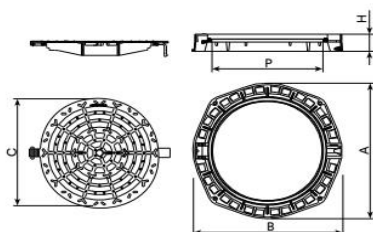
-Covers

Hexa R

T2066R



T2066KR



REF.			ØA / A	B	H	ØC	ØP	UN.
T2066R	BVC	D400	850 mm		100 mm	650 mm	600 mm	10
T2066KR	BVC	D400	850 mm	850 mm	100 mm	650 mm	600 mm	10

Hexa R está diseñada para soportar un tráfico medio. 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 gráfito esferoidal, según ISO 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 Elastic1.
- Bloqueo de seguridad a 90° y apertura máxima a 115°.
- Incluye junta de insonorización.
- Superficie metálica antideslizante.
- Revestida con pintura negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

Hexa R est conçu pour supporter un trafic moyen. 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 Elástic1.
- Blocage de sécurité à 90° et ouverture maximale à 115°.
- Comprend jonc d'insonorisation.
- Surface métallique antidérapante.
- Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique.

Hexa R is designed to support medium 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.
- 90° safety locking and maximum aperture angle of 115°.
- Sound-proof joint included.
- Metal non-slip surface.
- Coated with non-toxic, non-flammable and non-polluting water-soluble black paint.