



D-400

TAPAS DE POZO / REGARDS DE CHAUSÉE / ROUND MANHOLE COVERS

TAPA DE POZO KERKUS 600 / REGARD DE VISITE KERKUS 600 /

T2066NFR



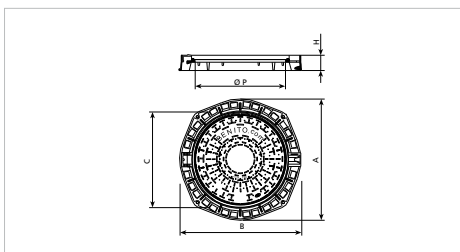
VARIANTES / VARIANTES / ALTERNATIVES



T2066KN



T2067KN



REF.		CLASE / CLASSE / CLASS	A / ØA	B	H	ØC	ØP	UN.
T2066KN	BVQI	D-400	850 mm	850 mm	105 mm	645 mm	580 mm	10
T2067KN	BVQI	D-400	950 mm	950 mm	105 mm	775 mm	705 mm	10
T2066NFR	BVQI	D-400	855	-	100	645	600	10

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Material: Realizada en fundición dúctil, en gráfico esferoidal, según ISO 1083 (Tipo 500-7) y norma En 1563.

Zona de instalación: Clase D-400 según EN 124. Grupo 4. Calzadas de carreteras (incluyendo calles peatonales), arcenes estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.

Certificación de producto: EN 124 Bureau Veritas Quality Internacional 2001.

Revestimiento: Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

Superficie: Tapa metálica con relieve antideslizante.

Estabilidad e insonorización: Marco provisto de junta de insonorización que garantiza la inexistencia de ruido y el desplazamiento de la tapa.

Articulación: Rótula de articulación que garantiza facilidad de apertura y seguridad de exploración. Bloqueo de la tapa a 90° y apertura máxima a 130°.

Seguridad: Marco mecanizado.

Opcional: Marcajes y personalizaciones a consultar.

Obra civil: Marco equipado con orificios para anclar al suelo según nuestras recomendaciones de instalación.

Matériel: tampon en fonte ductile à graphite sphéroïdal conformément aux norme ISO 1083 (type 500-7) et EN 1563.

Zone d'installation: Classe D-400, Groupe 4 TRAFIC INTENSE suivant la norme EN 124 : Routes et chaussées (y compris les rues piétonnes, accotements et aires de stationnement) pour tous les types de véhicules.

Certification: EN 124 Bureau Veritas Quality International 2001.

Couverture: peinture noire base aqueuse, non toxique, ininflammable et écologique.

Surface: relief antidérapant.

Stabilité et insonorisation: Cadre fourni avec un joint d'insonorisation qui assure l'absence de bruit et de vibration du couvercle.

Articulation: Rotule d'articulation qui garantit une facile ouverture et la sécurité de l'utilisateur. Blocage du tampon à 90° et ouverture maximum à 130°.

Fermeture: Cadre mécanisé.

Option: Marquage personnalisé par fraisage.

Génie Civil: le cadre comporte des onglets pour faciliter le scellement.

Material: Made of spheroidal graphite ductile iron according to ISO 1083 (Type 500-7) and EN1563.

Installation area: D-400 class to EN-124. Group 4. Roads, pedestrian ways, stabilized verges and car park areas for all kind of vehicles.

Product certification: EN 124 Bureau Veritas Quality International 2001.

Coating: Non-toxic, inflammable and non-contaminant water-soluble black paint.

Surface: slippery-proof metallic cover.

Stability and soundproofing: Frame provided with sound-proof joint to ensure the total absence of noise and avoid cover movement.

Joint: Hinge to ensure easy opening and allow full inside exploration. Cover gets locked at 90° and maximum opening at 130°.

Security: Machined frame.

Optional: Markings and customizations available. Contact us for further information.

Civil works: Frame that features holes for ground fixing as per our recommendations.

