

DESCRIPTION

Dispositif de fermeture avec couvercle rond à remplissage béton et cadre rond en fonte à graphite sphéroïdal, conforme à la classe D400, de la norme EN 124 : 1994, force de contrôle 400KN.

Dispositif de fermeture composé d'un tampon circulaire non ventilé livré avec ou sans remplissage béton et d'un cadre rond avec lumières d'ancrage.

Spécifications du béton :

- Ciment CPA CEMI 52.5 N : 170 KG
- Granulats 1 - SABLE 0.5 : 420 KG
- Granulats 2 - GRAV. 5.10 : 264 KG
- Granulats 3 - GRAV. 5.12 : 33 KG
- Granulats 4 - CONCASSE 0.4 : 90 kg
- Eau - POTABLE

REVÊTEMENT

Peinture noire.

CERTIFICATION

LRQA BS EN124.

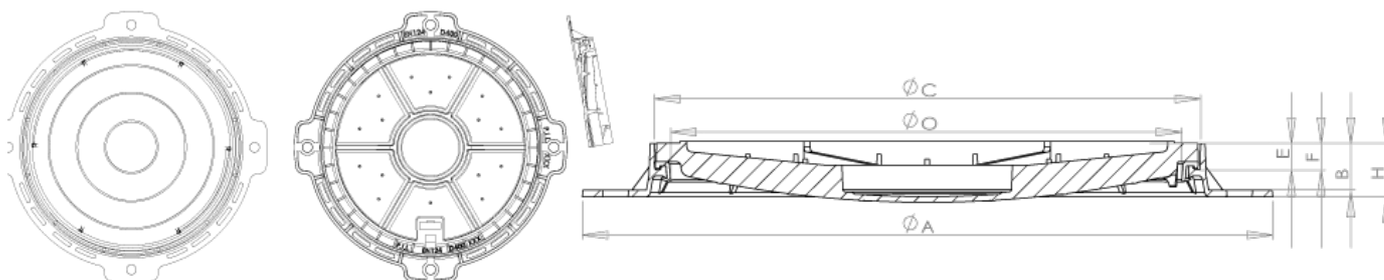
LIEUX D'INSTALLATION

Groupe 4 norme EN124 : 1994 et groupes inférieurs

OPTIONS

Marquages : nous consulter.

mise à jour 29 juillet 2013



Référence	Dimension A	Dimension C	Dimension O	Dimension H	Hauteur cadre	Dimension B	Dimension E	Dimension F	Tampon	Cadre	Ensemble
TNBC	810 mm	644 mm	612 mm	75 mm	75 mm	71 mm	26 mm	26 mm	27 Kg	13.5 Kg	40.5 Kg
TBC	810 mm	644 mm	612 mm	75 mm	75 mm	71 mm	26 mm	26 mm	62 Kg	13.5 Kg	75,5 Kg