

05/08/2025



REGARD DE CHAUSSEE FONTE USI 850J ETANCHE D600 Classe E600

Réf. : 197892

Fournisseur : Fondatel

INFORMATIONS

Regard de chaussée à cadre rond E600 usiné étanche, trafic intense. Ouvverture libre 600mm. LIEU D'INSTALLATION Groupe 5, Classe E600 → voir EN124-1
Particulièrement destiné aux voies de circulations à trafic intense.
Convient également aux zones imposant une charge à l'essieu importante tels que chaussées pour avions, docks.

DÉTAILS

Silence et stabilité · Surfaces de contact CADRE-TAMPON usinées, avec joint EPDM en queue d'aronde continu serti dans la gorge usinée du tampon assurant étanchéité et stabilité. · Motifs antidérapants peu bruyants optimisés. · Étanchéité du regard assurée par serrage du tampon contre le cadre en 3 points par vis en inox. · Étanche à l'eau sous pression ou dépression. · Protection des vis de verrouillage au moyen de cabochons en nylon clipsés (voir système de verrouillage). · Mise en œuvre et utilisation · 2 anneaux de manutention sur la semelle du cadre. · Cadre renforcé, particulièrement rigide avec semelle off rant une grande surface portante pour un scellement effi cace. · 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel. · Tampon muni d'une patte anti-rotation permettant le décollement du tampon avant l'ouverture. · 2 points de préhension étanches pour ouverture par pic, pioche ou crochet. · Verrouillage et déverrouillage par clef de type « allen » de 14 mm

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur	100 mmt
Poids	100 kgm
Diamètre	850 mmt
Matière	Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563
Classe de résistance	E600

