



1/2

REGARD DE CHAUSSÉE MAXUM ÉTANCHE E600



LIEU D'INSTALLATION :

Groupe 5, Classe E600, trafic intense

CARACTÉRISTIQUES :

Norme : **EN 124-2 / Référentiel NF 110**

Résistance : **600 kN**

Certification produit :

MATIÈRE & REVÊTEMENT :

Tampon et cadre : Fonte GS 500-7.

Peinture hydrosoluble noire.

Joint : Élastomère

OPTIONS :

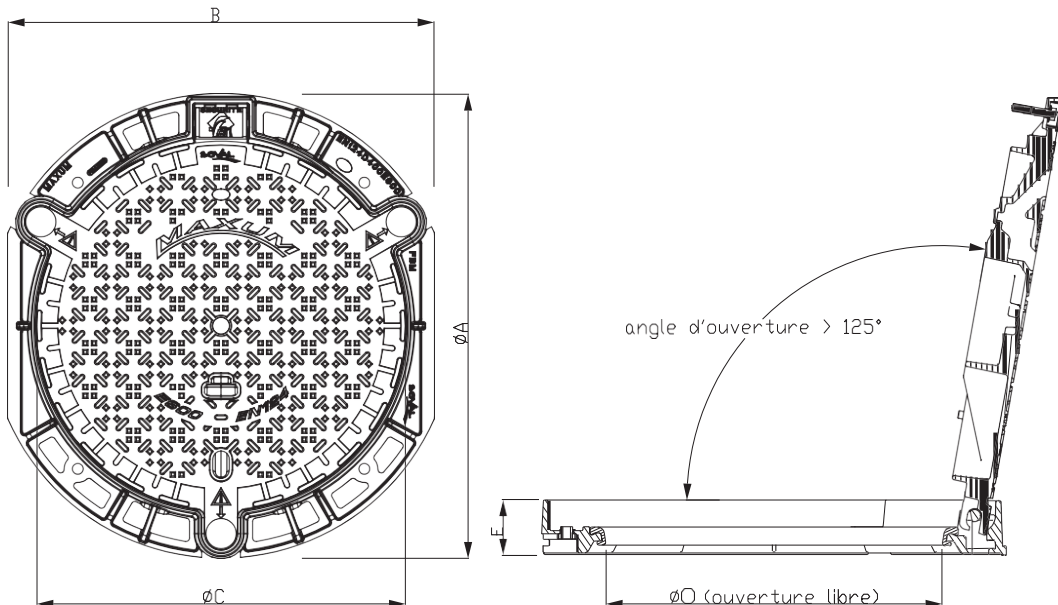
Logo ou marquage spécifique

REMARQUES :

Verrouillage par 3 vis (couple de serrage préconisé: 70 Nm)

Étanchéité à 1 bar

Existe en version sécurité et exploitation



Code article	Version	Cadre	B	Ø O	Ø C	Ø A	E	Masse	
								du tampon	de l'ensemble
					mm			Kg	
25906	Sécurité	Rond	780	Ø 610	Ø 675	Ø 850	100	58	97



2/2

REGARD DE CHAUSSÉE MAXUM ÉTANCHE E600



UNE ÉTANCHÉITÉ À 1BAR

Étanchéité à 1bar, préserve l'ouvrage des montées en charge du réseau. Avec seulement 3 vis en **Inox** l'utilisation du tampon reste aisée.



UNE OUVERTURE SÉCURISÉE

Angle **d'ouverture** et de **blocage de sécurité** du tampon à 110°



UNE ARTICULATION ANTI ENCRASSEMENT

Articulation la plus large du marché (90 mm) et **anti encrassement** pour un meilleur équilibre du tampon ouvert



PERSONNALISATION

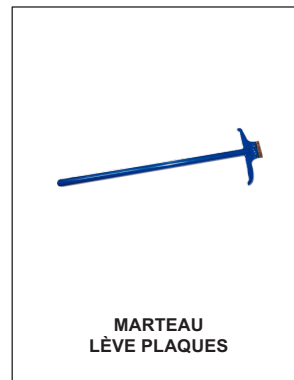
À la demande le regard MAXUM peut être personnalisé par un **marquage en fonte** moulé dans la masse et par une peinture polyester de couleur.



LE JOINT EPDM LA ROBUSTESSE

Stabilité accrue grâce au joint en **EPDM moulé monobloc** de **80 shore A** fixé sur le cadre. Grande résistance aux écarts de températures (-50 à +120°C).

Les produits associés



Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif. BERGTEC se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.