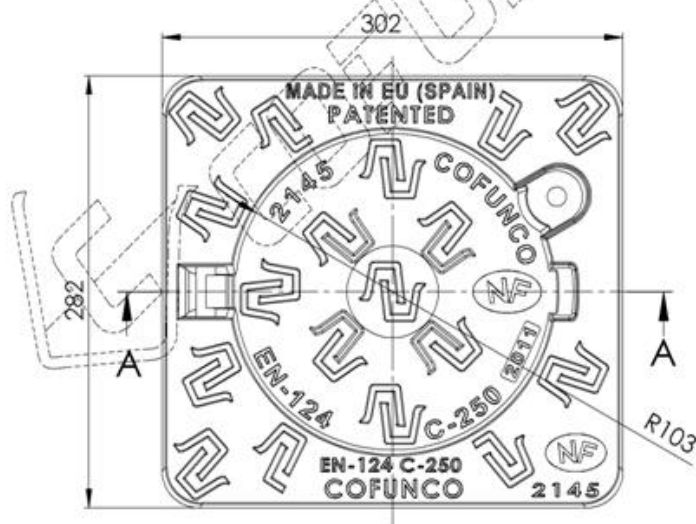
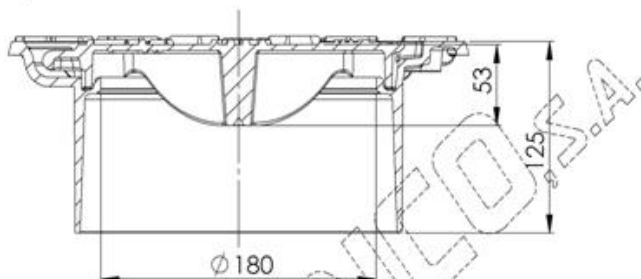


A-A (1 : 3)



CARACTERISTIQUES:

- *Matériau:* Fonte ductile GS micro-alliée selon ISO 1083 / EN1563, modularité > 95%, cémentite inférieure à 2%.
- *Force de contrôlé:* 250 kN selon EN 124-2 (Résistance Moyenne Rupture > 15%); zone d'installation Groupe 3 – Dans les rues, le long des trottoirs, ainsi que dans les accotements de routes.
- *Revêtement:* époxy-polyester noir RAL-9004.
- *Certification Produit:* Marque NF-VOIRIE. Cette marque certifie la conformité au règlement NF-110 et aux valeurs caractéristiques annoncées, grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR-CERTIFICATION (11, avenue Francis de Pressensé F-93571 La plaine Saint Denis Cedex, France).

PARTICULARITES

- *Cadre:* Hauteur 125 mm; Pression d'appui du cadre < 7,5 N/mm². La partie inférieure du cadre est conçue pour l'emboîtement dans un tuyau DN-250.
- *Tampon:* Articulé à 110° et pourvu d'une nervure périmétrale favorisant l'anti-odeur. Couvercle antivol après scellement. Muni d'un jonc plastique pour l'adaptation au tuyau. Effort de soulèvement inférieur à 5 daN (conforme à la Directive Européenne obligatoire 90/269/CEE du 29 mai 1990 qui établit les dispositions minimales de sécurité et de santé relatives à la manipulation manuelle de charges impliquant des risques, en particulier dorsolombaires, pour les travailleurs).

MASSE: 8 kg

OPTIONS: Marquage: pour les différentes options de marquage (EU, EP) et/ou personnalisation, nous consulter. Kit de verrouillage en option.

(CONFIDENTIEL. Propriété de COFUNCO. Ne peut être utilisé par des tiers sans autorisation).