



CARACTERISTIQUES:

- **Matériau:** Fonte ductile GS microallée selon ISO 1083 / EN1563, nodularité > 95%, cémentite inférieure 2%.
- **Force de contrôle:** 250 kN selon EN 124 (Résistance Moyenne Rupture > 25%); zone d'installation Groupe 3 – Dans les rues, le long des trottoirs, ainsi que dans les accotements de routes.
- **Revêtement:** Email Epoxy-Polyester Noir RAL-9004.
- **Certification Produit:** Marque NF-VOIRIE. Cette marque certifie la conformité au règlement NF-110, et les 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 185 mm; Pression d'appui du cadre < 7,5 N/mm². La partie inférieure du cadre est dessinée pour l'emboîtement dans un tuyau DN-400.
- **Tampon:** Articulé à 110° et avec un dessin de nerf périmétral 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: Tampon: 8 kg; Cadre: 16 kg

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

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