



**CARACTERISTIQUES:**

- *Matériau:* Fonte ductile GS microallée selon ISO 1083 / EN1563, nodularité > 95%, cémentite inférieure 2%.
- *Force de contrôle:* 125 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 BVC

**PARTICULARITES**

- *Cadre:* Hauteur 60 mm; Le cadre est muni de pattes de scellement pour favoriser un bon scellement.
- *Tampon:* 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: 10,8 kg; Cadre: 7,8 kg

**OPTIONS:** Marquage: pour les différentes options de marquage et/ou personnalisation, nous consulter. Notre spécialité.

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