



CARACTERISTIQUES:

- *Matériau:* Fonte ductile GS microallée selon ISO 1083 / EN1563, nodularité > 95%, cémentite inférieur 2%.
- *Force de contrôle:* 400 kN selon EN 124 (Resistance Moyenne Rupture > 25%); zone d'installation Groupe 4 - Chaussées de routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et zones de stationnement pour tout type de véhicules.
- *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 annoncés 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 100 mm; Pression d'appui du cadre < 7,5 N/mm²
- *Tampon:* Articulé à 120° et muni d'un dispositif de verrouillage/centrage par barre élastique, extraction à 90°, avec blocage de sécurité (dessin pour éviter accumulation déchets); muni d'un jonc élastique à profil spécial. Effort de soulèvement inférieur à 12 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: 32 kg; Cadre: 20 kg

OPTIONS: Marquage: pour les différentes options de marquage (ex: Eaux Usées) et/ou personnalisation, nous consulter. Notre spécialité.