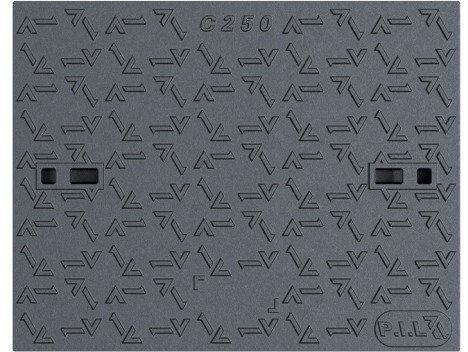


TAMPON SEUL POUR RÉSEAUX TELECOM (250 kN)

PILC250_6349, PILC250_6390



LES ⊕

Tampon rectangulaire conforme aux dimensions de la norme NF P 98-050-2 (tableau 2)
Compatible avec les cadres acier de type L1T à L4T et P2TC à M2T
Relief antidérapant testé par laboratoire CETE
Zone de manutention autonettoyante et non encrassable
Manutention possible avec outils usuels (marteau lève-plaque, marteau d'égoutier...)
Identification par marquage personnalisé : nous consulter
Plaquette d'identification inox personnalisable (104 x 37mm) : nous consulter
Peinture noire, autre revêtement : nous consulter



DESCRIPTION

Tampon rectangulaire avec relief antidérapant destiné à équiper les réseaux de télécommunication.

MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.



REVÊTEMENT

Peinture noire.

ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Conforme aux exigences fonctionnelles de la norme EN124/2015 (essais de presse, état de surface, marquage) et fabriqué en usine certifiée ISO 9001.

LIEUX D'INSTALLATION

- 1 Trottoirs, zones piétonnes et parkings pour voiture (force de contrôle > 25 tonnes).

OPTIONS

Marquage brut de coulée TELECOM, TV ou autres : nous consulter
Plaquette d'identification inox (104 x 37mm) : nous consulter.
Autre revêtement : nous consulter
Grille antichute : nous consulter
Trappe complète STANDARD (L1T à L4T et P2TC à M2T) : nous consulter

Référence	Dimension A	Dimension B	Dimension H	Dimension h	Masse
PILC250_6349	633 mm	495 mm	90 mm	54 mm	27,5 kg
PILC250_6390	990 mm	633 mm	105 mm	54 mm	65,5 kg

