



PIL1TR 250kN

TRAPPE À REPLISSAGE 250kN

PIL1TRC250 À PIL4TRC250, PIL4TRC250DEMI



LES +

- Cadre équipé de pattes de scellement et compatible avec les chambres de télécommunication normalisées
- Zone de manutention en L autonettoyante et non encrassable
- Plaquette d'identification inox personnalisable (110 x 22mm) : nous consulter
- Peinture noire, autre revêtement et couleur : nous consulter
- Cadre galvanisé à chaud selon EN ISO1461
- Profondeur de remplissage : 46mm

DESCRIPTION

Dispositif pour chambre de télécommunication composé de tampons rectangulaires à remplissage et d'un cadre en cornière en acier galvanisé à chaud (60 x 40 x 5).

MATIÈRE

Tampon : Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.
Cadre : Acier S235 JR.



PIL3TR 250kN

REVÊTEMENT

Tampon : Peinture noire.
Cadre : Galvanisation à chaud.

CONFORMITÉ

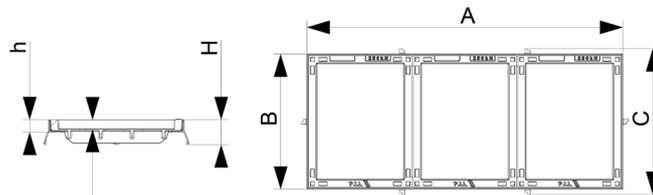
Conforme aux exigences fonctionnelles de la norme EN124/2015 et tampons fabriqués en usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.
Galvanisation à chaud selon la norme EN ISO 1461.
Compatible avec les chambres de télécommunication normalisées NF P98-050-1.

LIEUX D'INSTALLATION

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

OPTIONS

Autre revêtement et couleur (tampon) : nous consulter.
Grille antichute : nous consulter.
Plaquette d'identification inox personnalisable (110 x 22mm) : nous consulter.



PROFONDEUR DE REMPLISSAGE 46mm



Référence	Dimension A	Dimension B	Dimension C	Dimension H	Dimension h	Ouverture libre	Quantité de tampons	Masse (ensemble)
PIL1TRC250	645 mm	507 mm	560 mm	120 mm	60 mm	565 x 427 mm	■	39,8 kg
PIL2TRC250	1279 mm	507 mm	560 mm	120 mm	60 mm	1199 x 427 mm	■ ■	75,7 kg
PIL3TRC250	1499 mm	645 mm	690 mm	120 mm	60 mm	1419 x 565 mm	■ ■ ■	109,8 kg
PIL4TRC250	1994 mm	645 mm	690 mm	120 mm	60 mm	1914 x 565 mm	■ ■ ■ ■	137,1 kg
PIL4TRC250DEMI	1002 mm	645 mm	690 mm	120 mm	60 mm	922 x 565 mm	■ ■	74,7 kg