



POIDS ET DIMENSIONS

Hauteur:	1 572 mm (Bandes réfléchissantes incluses) 433 mm (transport) 100 mm (rampe)
Largeur:	4 344 mm (d'une bride à l'autre) 3 320 mm (Rampe grande largeur de passage pour un meilleur trafic)
Longueur:	1 342 mm (Entre les deux bords de la rampe) 550 mm (transport)
Tube:	250 mm x 100 mm x 10 mm tubes structuraux
Rampe:	3 500 mm x 550 mm x 15 mm recouverte par une plaque d'usure 5/7 mm (2x)
Collecteur:	350 mm x 200 mm x 552 mm (2x)
Poids:	1 100 kg (approx.)
Pression de service:	7 bar (pression d'essai 10 bar)
Angle de la rampe:	8.5°
Bandes réfléchissantes:	250 mm x 100 mm Classe de réflexion: II (2x)

MATERIAU

Tube:	Acier carbone S236
Rampe:	Acier carbone S236
Collecteur:	Acier carbone S236, 10 mm
Revêtement intérieur:	None
Revêtement extérieur:	Finition Polyuréthane haute brillance résistante aux conditions météorologiques et produits chimiques (Couleur verte avec signal rétroréfléchissant jaune)

DISPOSITIFS DE FRANCHISSEMENT DE ROUTE

USAGE IDEAL

Projets qui nécessitent le passage temporaire de véhicules au-dessus des canalisations

BENEFICES

- Protection des canalisations traversant la chaussée de la circulation
- Installation et transport rapides et efficaces (empilables)
- Nettoyage facile (vanne de vidange)
- Revêtement résistant à l'abrasion, aux intempéries et au vieillissement

EQUIPEMENTS

Entrée:	Bride 6" ANSI 150# (1x)
Sortie:	Bride 6" ANSI 150# (1x)
Vanne de vidange:	1" NPT des deux côtés (2x)
Levage:	Poignées de transport sur les deux collecteurs (2x)