

OPWlite

Nouveau Tampon D'accès en Composite Léger | Sans Maintenance | Économique



Nouveau Tampon D'accès Opw Lite en Composite

Léger | Sans Maintenance | Économique

À ce jour, le seul obstacle à l'installation de tampons d'accès composites a été le plus grand investissement initial par rapport aux produits traditionnels, mais avec la nouvelle gamme OPW Lite, même les budgets les plus serrés peuvent accéder durablement à une couverture composite

Une Solution Simple

Les couvercles d'accès en composite GRP sont de plus en plus répandus dans le monde entier, tous les secteurs réalisent les nombreux avantages de l'utilisation de produits composites par rapport à la fonte et au béton.

Les couvercles d'accès en composite GRP constituent une option durable, sans entretien et légère, qui ne rouille pas, ne s'érodent pas et ne se détériorent pas avec le temps. Ils résistent à la corrosion, ce qui en fait une solution idéale pour les sites contenant des liquides corrosifs comme le carburant.

En outre, ils sont spécifiquement conçus pour une manipulation en toute sécurité, intégrant un point de levage pour une poignée ergonomique qui leur permettra d'être enlevés facilement et en toute sécurité, sans risque pour les opérateurs de subir des blessures au dos, des doigts ou des pieds écrasés. Ils n'ont également aucune valeur de revente sur le marché de la ferraille, ce qui signifie qu'il est très peu probable qu'ils soient volés.

Conçu pour les stations-service typiques, où les charges de roulement sur roues ne doivent pas dépasser 25 tonnes, le nouveau couvercle d'étanchéité en composite GRP étanche d'OPW est disponible en classe de charge EN 124 C250 (testé à la norme EN124). La conception du cadre à multiples facettes d'OPW empêche la rotation du tampon avec la circulation automobile.

Présence Locale. Mondialement

Des usines de fabrication sur trois continents et un réseau mondial d'employés et de distributeurs, y compris un réseau étendu dans toute la région Europe, assurent une assistance pratique, un service local et des solutions, partout dans le monde.

Les tampons OPW Lite sont fabriquées en Europe sous l'œil vigilant de l'équipe technique d'OPW, afin de garantir une qualité constante.

Avantages Majeurs

- Léger
- Ergonomique, clé d'ouverture manoeuvrable par un seul opérateur
- Structure monobloc évite les effritements
- Etanche. Scellé et non vissé
- Disponible avec tamponette centrale
- Cadre multi-facette évitant la rotation
- Classe EN 124 C250
- Résistant aux UV
- Résistant à la corrosion
- Pas de valeur de revente (vol)
- Anti-statique



Référence	Désignation
OPW36	Tampon Ø900mm avec cadre. Classe EN124 C250
OPW-36-SET	OPW36 avec jupe bleue OPW36S
OPW36-CD	Tampon Ø900mm avec cadre et ouverture centrale. Classe EN124 C250
OPW-36-CD-SET	OPW36-CD avec jupe bleue OPW36S
OPW36S	Jupe bleue de 300mm
FL7A	Clé de manoeuvre