



FUELING | WHAT'S NEXT

OPWlite

Nouveau Tampon D'Accès En Composite
Léger | Sans Maintenance | Économique

OPW 
a **DOVER** company

www.opwglobal.com

DEFINING | WHAT'S NEXT

Nouveau Tampon D'Accès OPWlite 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 OPWlite, même les budgets les plus serrés peuvent accéder durablement à une couverture composite.

Une Solution Simple

Les couvercles d'accès en composite GRP constituent une option durable, sans entretien et légère, qui ne rouille pas, ne s'érode 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.

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 OPWlite sont fabriqués 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 manœuvrable par un seul opérateur
- Structure monobloc évite les effritements
- Étanche. 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)

Référence	Désignation
OPW-30	Tampon carré 760 mm avec cadre. Classe EN124 C250
OPW-30-SET	OPW-30 avec jupe bleue de 300mm
OPW-30-CD	Tampon carré 760 mm avec ouverture centrale et avec cadre. Classe EN124 C250
OPW-30-CD-SET	OPW-30-CD avec jupe bleue de 300mm
OPW-30S	Jupe bleue de 300mm pour gamme OPW-30
OPW-35	Tampon carré 900mm avec cadre. Classe EN124 C250
OPW-35-SET	OPW-35 avec jupe bleue de 300mm
OPW-35-CD	Tampon carré 900 mm avec ouverture centrale et avec cadre. Classe EN124 C250
OPW-35-CD-SET	OPW-35-CD avec jupe bleue de 300mm
OPW-35S	Jupe bleue de 300mm pour gamme OPW-35
OPW-36	Tampon Ø900mm avec cadre. Classe EN124 C250
OPW-36-SET	OPW-36 avec jupe bleue de 300mm
OPW-36-CD	Tampon Ø900mm avec cadre et ouverture centrale. Classe EN124 C250
OPW-36-CD-SET	OPW-36-CD avec jupe bleue de 300mm
OPW-36S	Jupe bleue de 300mm pour gamme OPW-36
OPW-41	Tampon Ø1020mm avec cadre. Classe EN124 C250
OPW-41-SET	OPW-41 avec jupe bleue de 300mm
OPW-41-CD	Tampon Ø1020mm avec cadre et ouverture centrale. Classe EN124 C250
OPW-41-CD-SET	OPW-41-CD avec jupe bleue de 300mm
OPW-41S	Jupe bleue de 300mm pour gamme OPW-41
FL7A	Clé de manoeuvre

Siège OPW EMEA

Snaygill Industrial Estate, Keighley Road, Skipton, BD23 2QR, UK.
Téléphone: +44 (0) 1756 799 773

enquire@opwglobal.com

DEFINING | WHAT'S NEXT