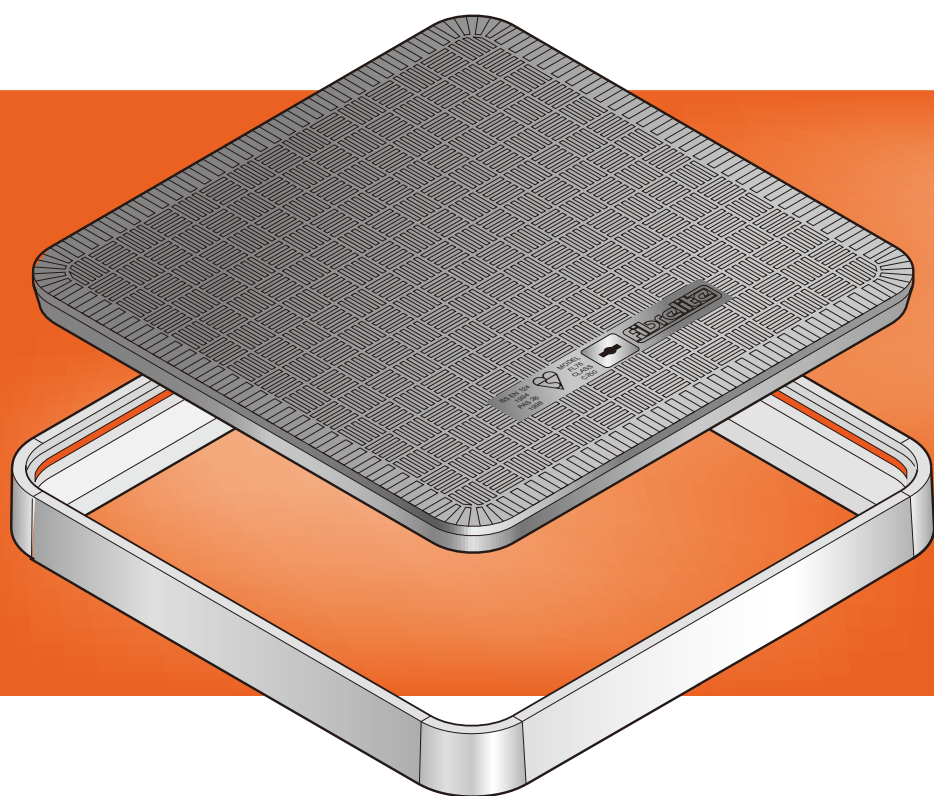


# Technologie composite avancée pour tampons d'accès

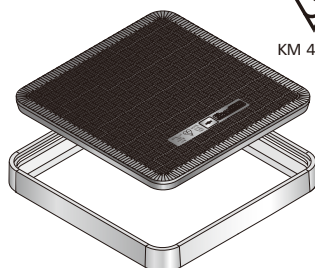


Avec Fibrelite, une fois pour toutes

Pas de fissures, pas de délaminage, pas de distorsion ou d'inclinaison ne tournent pas et leur conception ergonomique leur permet d'

## Tampons scellés étanches plats

### FL450, FL60 & FL76



KM 40638

#### Tampons scellés étanches affleurants

Accès général aux cuves. Applications : chambres électriques, remplissage déporté et récupération des vapeurs. Tampon d'accès général aux conduits. Cadre en aluminium extrudé. Disponible avec plate-forme de sécurité, sauf FL450.

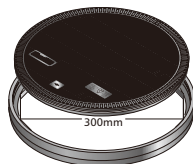
#### Tampons FL60/D400 & FL76/D400

Les tampons D400 conviennent dans les zones où la circulation de poids-lourds à haute vitesse (jusqu'à 64 km/h) est constante. Supporte 40 tonnes.

#### Code Dimensions Charge nominale

Code	Dimensions	Charge nominale
FL450	450x450mm	C250
FL60	600x600mm	C250
FL60/D400	600x600mm	D400
FL76	760x760mm	C250
FL76/D400	760x760mm	D400

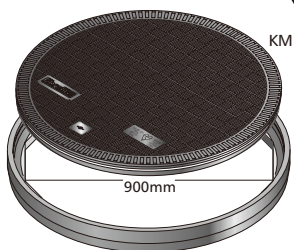
### FL120



#### Tampon scellé étanche affleurant

Alimentation directe, puits de surveillance et fosses de visite. Cadre composite.

### FL90 & FL90/D400



KM 40638

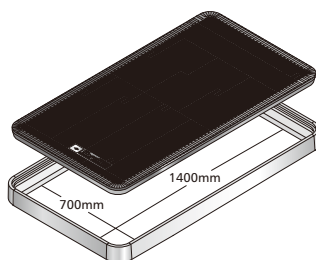
#### Tampon scellé étanche affleurant

Accès général aux cuves. Idéale pour les applications industrielles. Cadre composite.

#### FL90/D400

Les tampons D400 conviennent dans les zones où la circulation de poids-lourds à haute vitesse (jusqu'à 64 km/h) est constante. Supporte 40 tonnes.

### FL140 & FL140/D400



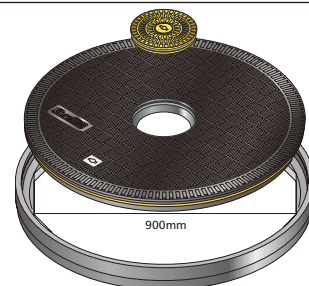
#### Tampon scellé étanche affleurant

Tampon pour fosse de collecteur. Tampon pour grande fosse de visite. Applications industrielles. Cadre en aluminium.

#### FL140/D400

Les tampons D400 conviennent dans les zones où la circulation de poids-lourds à haute vitesse (jusqu'à 64 km/h) est constante. Supporte 40 tonnes.

### FL90/CD

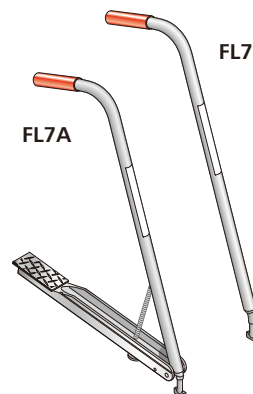


#### Tampon scellé étanche affleurant

Accès général aux cuves avec un trou central de 180mm pour le jaugeage manuel. Supporte 25 tonnes.

## Poignées de levage

### FL7 & FL7A



#### FL7 Dispositif de levage

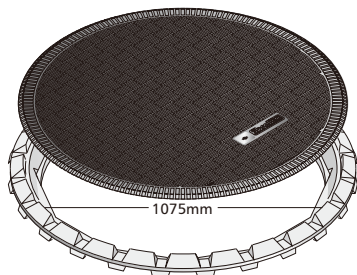
Pour retirer facilement et sans risque les tampons saillants et les tampons affleurants.

#### FL7A Dispositif de levage

Avec levier à pied conçu pour briser le joint d'étanchéité sur les tampons scellés étanches affleurants.

## Tampons ronds saillants

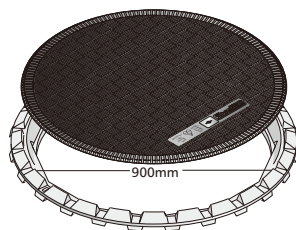
### FL42



#### Tampon saillant étanche à la pluie

Accès aux grandes cuves. Cadre en aluminium. Disponible avec plate-forme de sécurité.

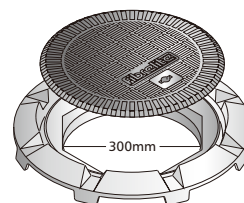
### FL36



#### Tampon saillant étanche à la pluie

Accès aux cuves. Cadre en aluminium. Disponible avec plate-forme de sécurité.

### FL12



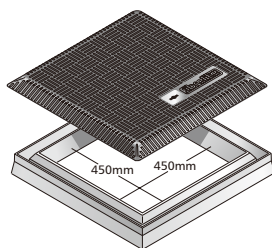
#### Tampon saillant étanche à la pluie

Alimentation directe, puits de surveillance et fosses de visite. Cadre en aluminium.

# son permanente, antistatiques et anti-dérapant : les tampons re retirés par une seule personne sans risque de blessure

## Tampons carrés et rectangulaires saillants

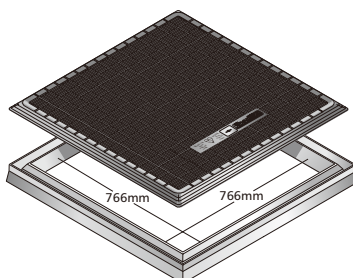
### FL45



#### Tampon saillant étanche à la pluie

Applications : récupération de vapeurs et remplissage déporté. Cadre en aluminium extrudé

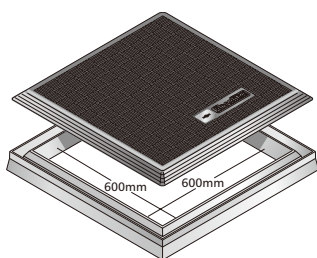
### FL10



#### Tampon saillant étanche à la pluie

Accès général aux cuves. Applications : remplissage déporté et fosse de collecteur. Cadre en aluminium extrudé. Disponible avec plate-forme de sécurité.

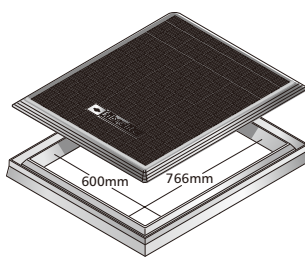
### FL1



#### Tampon saillant étanche à la pluie

Accès général aux cuves. Applications : récupération de vapeurs, remplissage déporté et fosse de collecteur. Cadre en aluminium extrudé. Disponible avec plate-forme de sécurité.

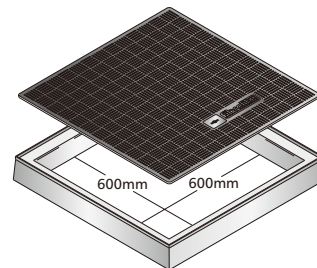
### FL3



#### Tampon saillant étanche à la pluie

Accès général aux cuves. Applications : remplissage déporté et fosse de collecteur. Cadre en aluminium extrudé. Disponible avec plate-forme de sécurité.

## Tampons affleurants sans joint d'étanchéité FL5



#### Tampon affleurant multi-usages

Conduits d'accès aux câbles, intercepteurs et autres services non liés à l'essence. Cadre en aluminium.

### La Conception du tampon et de la poignée brevetée

Conçus pour les aires de stations-service et les zones de ravitaillement en carburant pour lesquelles les critères de conception du tampon tiennent compte de la fréquence des accès.

La liste de clients qui utilisent uniquement les produits Fibrelite augmente sans cesse. Ils reconnaissent que Fibrelite leur offre le meilleur retour sur leur investissement, car notre gamme de produits comporte dorénavant des tampons portant le label "Kitemark" du BSI, qui présentent des avantages considérables par rapport à tous les autres tampons d'accès actuels (en acier ou "aspirants" composites).

Les tampons qualifiés pour porter le label

Kitemark du BSI sont accompagnées du symbole correspondant. Ce label indique que le produit est conforme aux normes BS EN 124/PAS 26 et que les procédures de fabrication sont conformes à la norme BS EN ISO 9001.2000. Tous les tampons sont conçus pour dépasser les exigences de la norme BS EN124 C250 (25 tonnes) sur les charges.

L'approche d'ingénierie appliquée utilisée par Fibrelite a remporté un très grand succès auprès des ingénieurs, techniciens, opérateurs et propriétaires dans le monde entier. Plus de 150 000 tampons ont été posés par de grandes compagnies pétrolières, des municipalités, des sociétés privées et des opérations internationales.

#### Les avantages pour l'ingénieur

Les clients et les rédacteurs de spécifications peuvent dorénavant commander des tampons Fibrelite en sachant qu'ils ont atteint le niveau de conformité requis par les normes BS EN 124/PAS 26.

#### Les avantages pour l'opérateur

Ils sont faciles à retirer et à reposer par un personnel masculin ou féminin sans risque de blessure. Les tampons Fibrelite sont les seuls dont la sécurité d'utilisation a été testée et prouvée par le "Cincinnati Institute of Engineering" et le "Robens Centre for Health and Ergonomics".