


LÉGER

ne réclame qu'une basse pression pour être gonflé


RAPIDE

à mettre en place -
Décoffrage possible sous
30min



Rapport QUALITE PRIX,
produit rentabilisé
rapidement : résiste à plus
de 50 utilisations !


SÉCURITÉ

Prévention risque de chutes
d'outils / matériaux ou
d'opérateurs



PRÉSENTATION

Le JB QUALIFIX® est un coffrage de regard gonflable. Alternative des coffrages lourds en bois ou en métal, cette solution est utilisée lors des scellements de regards cylindriques. De plus, son étanchéité parfaite protège la chambre de visite des possibles résidus qui pourraient y tomber lors du bétonnage. Ainsi, les ouvriers ne sont plus obligés d'y descendre pour la nettoyer.

UTILISATION

Le JB QUALIFIX® agit comme un coffrage de regard standard. Les opérateurs glissent le produit dégonflé dans le regard. A l'aide d'un petit compresseur, ils le gonflent jusqu'à ce que la solution épouse l'entièreté de la paroi pour une étanchéité parfaite. Une fois gonflé, les opérateurs peuvent couler le béton tout autour, sans salir la chambre de visite. Son utilisation durera dans le temps.





EQUIPEMENT

Un JB Qualifix® comprend :

- 1 une poignée de manutention
- 2 un bouchon d'évacuation d'air
- 3 une soupape de surpression
- 4 un coupleur de gonflage
- 5 une partie renforcée avec une double épaisseur pour le contact avec le béton

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

TYPE	Obturateur / coffrage
UTILISATION	Coffrage de regard lors du scellement de regard Prévention des chutes dans les regards (hommes / outils / matériaux...)
MATIERE	Polyuréthane
PRESSION DE GONFLAGE	0,2 bar – Pression de sécurité : 0,3 bar
CONFECTION	Soudure haute fréquence
ACCESOIRES (OPTIONS)	Petit compresseur Ligne d'alimentation
UTILISATION	Installation & gonflage : 5 min par une personne Décoffrage : possible dès 30 min sur base d'utilisation de béton S2
DIMENSIONS	Standard : 400 à 1000 mm de diamètre - Sur-mesure possible

SÉCURITÉ

Le JB QUALIFIX® permet la prévention du risque FME (risques d'introduction de corps ou de produits étrangers dans les installations) puisqu'il a la fonction d'éviter toute chute d'opérateurs et d'objets dans la chambre de visite. Ainsi les opérateurs sont protégés durant toute la durée du scellement de regard.



ENVIRONNEMENT

- Plus de coffrage bois / métal à prévoir
- Réduction de l'empreinte carbone
- Réduction des déchets.