Abri en fibre de verre





Les abris d'équipement en fibre de verre **Openchannelflow** offrent des solutions préfabriquées pour protéger et sécuriser l'équipement.

Légers et **résistants à la corrosion**, les abris **Openchannelflow** sont faciles à installer et ne nécessitent pratiquement aucun entretien.

Chaque abri **Openchannelflow** est livré pré-câblé et prêt à être installé immédiatement. Après avoir marqué l'emplacement souhaité, il suffit de soulever l'abri en position à l'aide des anneaux de levage fournis, d'appliquer le joint d'étanchéité de la base, puis de mettre l'abri en place. L'abri est fixé à une dalle de béton à l'aide d'ancrages à clavette à travers la bride de montage interne.

Tout comme nos regards de comptage emballés, les abris **Openchannelflow** sont conçus pour faciliter l'installation. **Levez-le! Posez-le! C'est fini!**

NOYAU ISOLANT

Au centre de chaque abri d'équipement **Openchannelflow** se trouve un noyau isolant. Chaque section du noyau isolant est encapsulée par la technologie X-Web d'**Openchanneflow**. Le X-Web forme une grille de cellules de renforcement qui offre une résistance exceptionnelle, même dans les environnements les plus exigeants. X-Web fournit également une isolation supplémentaire car chaque cellule est isolée de celles qui l'entourent.

APPLICATIONS

EAU / EAUX USÉES

- Échantillonneurs / débitmètres
- · Surveillance des paramètres
- · Produits chimiques d'alimentation
- Mélange de polymères
- MCC
- Installations de pompage

PÉTROLE ET GAZ

- Têtes de puits
- · Protection contre l'incendie
- Distribution
- Production d'électricité

TRANSPORTS

- · Postes de signalisation
- · Abris de roulement
- · Appareils de manœuvre

SERVICES

- CEMS
- · SCADA et AMR

TAILLES

4 PI [1,83 M]

• 4'-8' [1,22 à 2,44 m]

5 PI [1,83 M]

• 4'-8' [1,22 à 2,44 m]

6 PI [1,83 M]

• 6'-16' [1,83 à 4,88 m]

8 PI [2,44 M]

• 6'-16' [1,83 à 4,88 m]

10 PI [3,04 M]

• 6'-30'[1,83 à 9,14 m]

12 PI [3,66 M]

• 6'-30'[1,83 à 9,14 m]

14 PI [4,27 M]

• 6'-30'[1,83 à 9,14 m]

Abri en fibre de verre



Openchannelflow offre des options sur mesure pour tous les composants de nos abris.

ÉQUIPEMENT STANDARD

Chaque abri **Openchannelflow** est doté d'une longue liste d'équipements standard.

Nous avons mis à profit nos dizaines d'années d'expérience dans la conception et la fabrication d'abris en verre et avons doté nos unités des caractéristiques les plus demandées par nos clients.

Pour bon nombre de nos clients, nos **équipements standards** répondent à tous leurs besoins.

Électrique

- Pré-câblé avec du THHN de calibre 12 toronné dans un conduit en PVC rigide
- Centre de charge à fiche principale de 125A
- Prise GFCI de 20A avec couvercle étanche
- Interrupteurs extérieurs pour le contrôle indépendant de la lumière et du ventilateur

CVC

- Ventilateur d'extraction de 585 CFM avec hotte grillagée
- Volet d'admission en verre de 10" x 10" avec hotte grillagée
- Chauffage de 1 500 watts à alimentation électrique avec thermostat

Eclairage

· Plafonnier intérieur à DEL de 4 pieds, étanche à la poussière et à l'humidité

Montage

Bride de montage interne

ADAPTATION

Bien que chaque abri **Openchannelflow** soit livré avec une longue liste d'équipements standard, nous comprenons également qu'il n'existe pas de solution unique.

DÉBUTONS VOTRE PROJET

Réalisons votre projet d'abri en fibre de verre

→ FAIRE UNE DEMANDE EN LIGNE

APPELEZ LE 855.481.1118



