

ACCESSOIRES POUR L'INDUSTRIE DU NUCLEAIRE

Coffret d'alarme déportée

Caractéristiques



Alarme déportée jusque 40 m

L'ensemble comprend :

- 1 coffret PVC
 1 chargeur de batterie
 1 alarme sonore
 1 batterie 12V
 2 embases fusibleS
 1 alarme visuelle
- 1 bornier
 5 ml de câble pour l'alimentation
- 1 fiche male pour raccordement secteur
- 1 câble de 40ml + prise Jaeger

Objectif :

Permet de déporter l'alarme d'un ou plusieurs CYCLAIR®

Sphère cage

Caractéristiques



Renforcement des lignes de défense. Réduction des évènements significatifs. S'installe en extrémité d'une manche COBRA®

Sécurité :

Suppression d'interventions à risque

Moins d'arrêts accidentels des déprimogènes (sac de déchets, lanières des sas...)

Réduction de la destruction des structures de sas.

Objectif:

Evite l'obturation accidentelle des manches COBRA®. Le principe de la sphère cage est d'éviter l'obturation grâce à une surface d'aspiration plus grande.

Pièce de liaison SAS

Caractéristiques



Existe en diamètre 170 et 300 mm

Elles sont équipées de bouchon

Objectif:

Les pièces de liaison se fixent sur les sas de confinement et permettent le raccordement des manches COBRA®.

Claie de portage pour CYCLAIR 300

Caractéristiques



Bretelles et ceinture lombaire renforcées pour faciliter le transport de la charge. Boucle à ouverture automatique sur la ceinture.

Poids 0.750 kg.

Dimensions 880 x 350 x 230 mm.

Matériau Aluminium. Charge maxi recommandée 30 Kg.

Portique MED CP

Caractéristiques



Objectif:

Soulager les raccords de la MED CP en supportant le poids des gaines, coudes et manches de liaison au faux couvercle.

Groupe de secours pour MED CP

Caractéristiques

Renforcement des lignes de défense. Réduction des évènements significatifs

Mis en série avec la MED CP pour parer à un dysfonctionnement. Le groupe de secours à une perte de charge disponible équivalente à celle de la MED CP pour un débit de 4800 m³/h.

Le groupe de secours pour MED CP comprend :

- 1 ventilateur type UNILINE® 42.0.6
 - o Débit 4800 m3/h sous 300 daPa
 - o Puissance installée 7.5 kW
 - Tension 3x230x400 V
- 1 châssis avec 4 roues (2 fixes et 2 mobiles)
- 1 caisson équipé de 2 raccords tournants à l'aspiration et au refoulement en diamètre 300 mm
- 1 coffret électrique avec 1 disjoncteur général et 1 protection thermique, inverseur de phase, 1 bouton M/A et une rallonge équipée d'une prise MARECHAL.

Bras d'aspiration autoporté

Caractéristiques



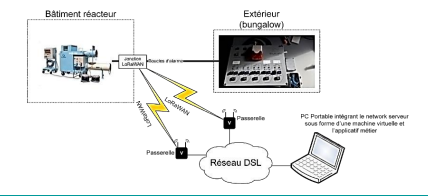
- Bras d'aspiration autoporté Ø125 longueur 1 mètre avec clapet monté sur la hotte
- Couleur rouge

Caractéristiques

Interface de communication LORAWAN

Interface LORAWAN pour communication sécurisée des capteurs de terrain avec le PSPR (Poste de Supervision Prévention des Risques)

Il s'installe sur toute la gamme des groupes déprimogènes de type CYCLAIR®, MED GV, MED CP, MED PZR,...



Caractéristiques

Sac Vinyle tous déchets radioactifs

- Sac souple simple
- Sans soufflet, soudé sur lui-même, de forme rectangle,
- Longueur 2100 mm
- Largeur 900 mm
- Avec manchon central plat
- Ouverture avec passant pour élastique de fermeture.









