

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

**Objectif :**

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

## Sphère cage



### Caractéristiques

Renforcement des lignes de défense. Réduction des événements 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 événements 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 m<sup>3</sup>/h.

### Le groupe de secours pour MED CP comprend :

- 1 ventilateur type UNILINE® 42.0.6
  - Débit 4800 m<sup>3</sup>/h sous 300 daPa
  - 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



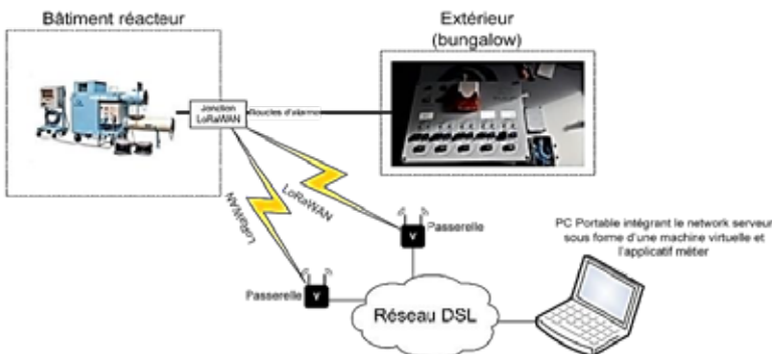
- Bras d'aspiration autoporté Ø125 longueur 1 mètre avec clapet monté sur la hotte
- Couleur rouge

## 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 rectangulaire,
- Longueur 2100 mm
- Largeur 900 mm
- Avec manchon central plat
- Ouverture avec passant pour élastique de fermeture.

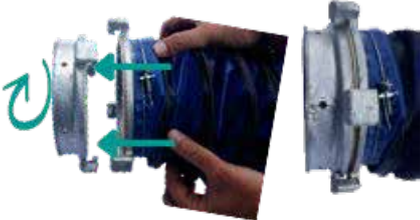


# ACCESSOIRE POUR L'INDUSTRIE DU NUCLEAIRE

## MANCHES

### MANCHES STANDARDS, RACCORDS

Manche	Caractéristiques	
	Matière	Polyester enduit PVC double face
	Diamètre	170 – 300 mm
	Longueur	3 – 5 – 7 – 10 m
	Poids produit fini	640 gr/m <sup>2</sup> ± 10 gr
	Epaisseur produit fini	55/100 mm ± 1/100
	Classement au feu	Classe M2
	Température d'utilisation	-20° à +80° en continu
	Tissu	Polyester enduit PVC thermo soudé étanche
	Couleur	Bleu en standard Noir version ATEX
	Stockage	Sac de transport solidaire de la manche

Raccords	Caractéristiques
	<p><b>RACCORDS DELTA NEU</b> Assemblage des plots puis verrouillage avec poignées</p>
	<p><b>RACCORDS TOURNANTS (ZAG)</b> Positionnement face contre face puis verrouillage par rotation</p>

## MANCHE RACCORDEMENT MED CP

Manche	Caractéristiques
	<b>Liaison souple pour le raccordement des MED CP au faux couvercle</b>
	<b>Avantages</b> Résistance élevée à l'usure par frottement Résistance élevée à la dépression aéraulique Bouchons d'extrémités pour sécurisation du stockage Fixation renforcée du tissu sur la structure
	<b>Caractéristiques</b> Diamètre 170 – 300 mm Longueur Selon demande client Température d'utilisation - 20 à + 70°C Classement au feu M2 Matière Polyester enduit PVC double face Couleur Jaune Corps Monopiece soudée thermiquement pour assurer l'étanchéité, renfort par armature hélicoïdale en fil d'acier
	Résistance à la dépression 500 daPa Option Lanterne de positionnement et barrette de maintien Stockage Sac de transport solidaire de la manche

## MANCHES INCINERABLES

Manche	Caractéristiques
	<b>Manche complète Longueur 3 - 7 - 10 m Ø 170</b> Matière Polyester enduit PVC 610 g Couleur Rouge, orange ou vert Classement au feu M2 Corps Spire plastique (incinérable) 5 mm au pas de 90 mm recouvert d'un profil anti usure noir Résistance à la dépression maxi 150 daPa (estimée) Extrémité Raccord Velcro Stockage Un sac de transport (1.2 m) attendant à la gaine
	<b>Manche complète Longueur 5 - 10 m Ø 300</b> Matière Polyester enduit PVC 610 g Couleur Rouge, orange ou vert Classement au feu M2 Corps Spire plastique (incinérable) 6.5 mm au pas de 90 mm recouvert d'un profil anti usure noir Résistance à la dépression maxi 120 daPa (estimée) Extrémité Raccord Velcro Stockage Un sac de transport (1.5 m) attendant à la gaine