



- Ouverture du caisson pour l'échange de la cellule filtrante avec couvercle stable, joint profilé, fermé hermétiquement au moyen de 4 molettes en étoiles,
- Sac de maintenance à bras intégré,
- Dispositif de fixation du filtre par serrage excentrique et ressorts à lames,
- Brides des deux côtés pour le raccordement sur gaines rectangulaires,

Marque proposée : **Unifil** ou de qualité équivalente
Type proposé : **USH-66-V2A** ou similaire

Marque offerte : _____
Type offert : _____ (joindre prospectus)

Dimensions (BxHxL) : **710 x 710 x 525** mm 2 pce(s) Frs/pce _____ Frs _____
Poids : **65** kg

Sac d'entretien pour caisson de filtration de sécurité FSAV-01.

Marque proposée : **Unifil** ou de qualité équivalente
Type proposé : **WS-36/66** ou similaire 2 pce(s) Frs/pce _____ Frs _____

Marque offerte : _____
Type offert : _____ (joindre prospectus)

Joint cylindrique pour caisson de filtration de sécurité FSAV-01.

Marque proposée : **Unifil** ou de qualité équivalente
Type proposé : **RD-36/66** ou similaire 2 pce(s) Frs/pce _____ Frs _____

Cellule de filtration à haute efficacité de classe U15, à monter dans le caisson de filtration de sécurité, composée d'un cadre périphérique en **acier inoxydable V2A** dans lequel est placé un média filtrant plissé en microfibres de verre hydrophobe, entretoise partielle avec séparation Hotmelt, double matricage, joint à pores fermés, certificat d'usine Scantest selon EN 1822-4.



Marque proposée : **Unifil** ou de qualité équivalente
Type proposé : **MNU15-610-610-292-V2A-6V-DE/PU** ou similaire

Marque offerte : _____
Type offert : _____ (joindre prospectus)

Débit d'air : **2'900** m³/h 2 pce(s) Frs/pce _____ Frs _____
Dimensions (BxHxL) : **610 x 610 x 292** mm

Manomètre de pression différentielle, pour le contrôle visuel de l'encrassement des filtres U15 de sécurité, boîtier en fonte d'aluminium injectée avec finition martelée grise, vitre frontale en plastique acrylique, membrane en caoutchouc silicone, avec aiguille de consigne, prises, tubes souples et console de fixation.





Marque proposée : **Dwyer** ou de qualité équivalente
Type proposé : **MA2000** ou similaire

Marque offerte : _____
Type offert : _____ (joindre prospectus)

Echelle de mesure : **0 à 500** Pa 1 pce(s) Frs/pce _____ Frs _____

Traversée de cloison pour l'injection d'aérosol, à monter sur la gaine d'air aspiré en entrée du caisson de filtration FSAV01, exécution en PVC-U, écrou et contre-écrou avec joint EPDM.



Marque proposée : **+GF+** ou de qualité équivalente

Article n° : **161 050 448** 1 pce(s) Frs/pce _____ Frs _____
Ø : **32 mm**

Marque offerte : _____
Type offert : _____ (joindre prospectus)

Raccord fixe en aluminium avec filetage femelle, pour l'injection du DOP, joint NBR, écart griffe 66mm.



Marque proposée : **STORZ** ou de qualité équivalente

Article n° : **368.400.140 - 10013524** 1 pce(s) Frs/pce _____ Frs _____
G : **1 1/2 "**

Marque offerte : _____
Type offert : _____ (joindre prospectus)

Couvercle en aluminium avec chaînette en acier zingué, à monter sur le raccord fixe, joint NBR, écart griffe 66mm.



Marque proposée : **STORZ** ou de qualité équivalente

Article n° : **368.440.100 - 10082154** 1 pce(s) Frs/pce _____ Frs _____
G : **1 1/2 "**

Marque offerte : _____
Type offert : _____ (joindre prospectus)

Amortisseur de bruit circulaire, à monter dans le réseau d'aspiration et d'extraction d'air vicié des laboratoires, testées selon VDI 6022 et conforme suivant VDI 1946, composé de ;



- Gaine en **PPs**,
- Baffles avec profilé de cadre en forme de buses,
- Plaques de fibres minérales recouvertes de soie de verre non dégradable, inflammables selon DIN 4102 A2,
- Brides CN pour le raccordement sur gaines circulaires.

Marque proposée : **Colasit**