



# GAINES



## Ventilation PVC :

Gaine légère et de grande flexibilité pour aspiration et ventilation de fumée, PVC/PVC.

Ventilation industrielle économique d'air chargée de poussières, fibre, fumées, PVC bleu/PVC.

Ventilation d'air chargée de poussières, fibres, fumées... PVC/PVC.

Ventilation industrielle sévère, excellente résistance mécanique, aspiration sur machines-outils, PVC/PVC.

Gaine/tuyau de grande flexibilité pour aspiration et ventilation industrielle de poussières, fumées PVC bleu/PVC.

Aspiration à faible contenu abrasif, poudres, gaz, copeaux, flexible léger, antistatique, PVC gris/PVC.

## Ventilation P.U :

Gaine/tuyau de ventilation souple particulièrement résistante à l'abrasion et à divers produits chimiques, P.U/PVC

Gaine/tuyau alimentaire pour asp/ref d'air chargé de substances abrasives (ciment, sucre, copeaux de bois, grains sable), humidification industrielle, P.U/PVC.

Gaine/tuyau de ventilation très souple particulièrement résistante à l'abrasion PU/PVC et fil de masse.

Gaine de ventilation extrêmement flexible et compressible, pour matières abrasives et gazeuses, P.U/Métal.

Gaine de ventilation extrêmement flexible et compressible dans l'industrie du bois, P.U/Métal.

Gaine de ventilation antistatique très flexible, pour l'air chargé de particules abrasives, alimentaire, P.U/Métal cuivré.

Gaine de grande flexibilité, usage alimentaire pour aspiration de particules abrasives, antistatique, P.U/Métal cuivré PU blanc.

Gaine/tuyau de ventilation très flexible pour matières abrasives, alimentaire, P.U/Métal cuivré.

Gaine de grande flexibilité, usage alimentaire, sans halogènes, produits abrasifs (farines, granules) P.U/Métal recouvert P.U vert.

Gaine antistatique pour aspiration de copeaux métalliques, grains, substances abrasives, P.U/Métal cuivré.

Gaine antistatique spéciale pour ramassage de feuilles, graviers, P.U/Métal cuivré.

Gaine/tuyau très flexible, alimentaire, résistance optimale à l'abrasion et produits chimiques, P.U/Métal cuivré.



Industrie



Agriculture



BTP



Alimentaire



Chimie



# GAINES



## Ventilation air chaud :

Gaine extrêmement flexible pour la ventilation d'air chaud, air conditionné, fumées, vapeur, fibre de verre PVC/Métal.

Gaine thermostatique pour passage de gaz moteur, installation chimiques, Tissu caoutchouc/Métal.

Gaine tissu néoprène 1 ou 2 plis température 150°C.

Gaine tissu silicone 1 ou 2 plis température 300°C.



Industrie



Agriculture



BTP



Alimentaire



Chimie

581, rue des bécasses - Z.I. - BP 12 - 38921 CROLLES

Tél : 04 76 08 94 08 - Fax : 04 76 08 80 69

Email : [contact@gresivaudan-caoutchouc.com](mailto:contact@gresivaudan-caoutchouc.com)

[www.gresivaudan-caoutchouc.com](http://www.gresivaudan-caoutchouc.com)