

GAINE PXR M1



DOMAINES D'APPLICATION
Evacuation des fumées de soudure.
Aspiration et transport de gaz et de fumées à températures élevées.

AVANTAGES
Classement au feu M1 et fumée F3.
Résistance aux vapeurs chimiques d'acides, de solvants et d'hydrocarbures.
Température d'utilisation : de -40° à +150°C, +180°C en pointe.



GAINE TVK-M1



DOMAINES D'APPLICATION
Aspiration des fumées de soudure.
Soufflage d'air neuf.

AVANTAGES
Classement au feu M1.
Tissu de verre résistant aux gratons.



MANCHE VTR M1



DOMAINES D'APPLICATION
Manche d'aérage destinée à l'aspiration des fumées et poussières de soudage et de meulage.

AVANTAGES
Classé au feu M1.
Température d'utilisation : de -20° à +70°C.



GAINE TVN M2



DOMAINES D'APPLICATION
Équipement des bras articulés.
Aspiration de fumées et vapeurs chimiques.

AVANTAGES
Bon comportement aux UV.
Classé au feu M2.
Transport d'air faiblement chargé de poussières.
Températures d'utilisation : de -5 à +70°C.



HOUSSE PROTECTION



DOMAINES D'APPLICATION
Production des bras de robots de soudage contre les étincelles et les projections incandescentes.

AVANTAGES
Tenue aux vapeurs chimiques.
Matière très souple pour une bonne compression.
Température d'utilisation : jusqu'à +250°C.



MANCHETTE TEMPERATURE



DOMAINES D'APPLICATION
Liaison ventilateurs sur les hottes de captation.

AVANTAGES
Tenue aux températures élevées.
Rattrape les différences d'alignement.
Compense les dilatations dues à la température.



Autres articles pour ce type d'application visibles sur notre site internet

