



GAINE PXR-M1



DOMAINES D'APPLICATION

Aspiration soudage/meulage.
Transfert de gaz et de fumées en températures élevée.

AVANTAGES

Sans PVC.
Tenue en température jusqu'à 180°C en pointe et 150°C en continu.



GAINE PAS-M-M1



DOMAINES D'APPLICATION

Aspiration et ventilation en ambiance explosive.
Aspiration peinture et COV (composés organiques volatiles) dérivés.

AVANTAGES

Classé au feu M2.
Spire anti-écrasement.
Antistatique conforme à la directive ATEX.



MANCHE VTR M1



DOMAINES D'APPLICATION

Aspiration soudage/meulage.
Ventilation d'urgence.

AVANTAGES

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



MANCHE VTR-AT-M2



DOMAINES D'APPLICATION

Climatisation mobile de travaux.
Apport d'air à température contrôlée.

AVANTAGES

Antistatique.
Classé au feu M2.
Profil anti-usure.



MANCHETTE AIR



DOMAINES D'APPLICATION

Ventilation industrielle, air propre.
Climatisation, conditionnement d'air.

AVANTAGES

Absorbe les vibrations dans les 3 axes.
Rattrape les différences d'alignement.



RACCORD ZAG



DOMAINES D'APPLICATION

Connexion des gaines entre elles ou sur un réseau rigide.

AVANTAGES

Existe en diamètres 80, 170 et 300 mm.
Assemblage rapide sur chantier.
Excellente étanchéité entre les raccords.



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

Fiche des métiers de la construction navale

www.sema-europe.com

SEMA

9 rue de Lens

92000 NANTERRE

Tél : +33 (0)1 47 81 95 21 – Fax : +33 (0)1 46 49 05 26 – Mail : contact@sema-europe.com

