



GAINE PCA



DOMAINES D'APPLICATION

Ambiance corrosive.
Sécheur UV sur presse d'impression sérigraphique.
Évacuation d'air chaud sur ligne d'impression.

AVANTAGES

Bonne résistance à l'ozone.



GAINE PLP



DOMAINES D'APPLICATION

Air moyennement chargé.
Aspiration de poussières, cellulose, fibres de papiers ...

AVANTAGES

Résistance à l'hydrolyse, aux vapeurs et à l'ozone.



GAINE PLPS



DOMAINES D'APPLICATION

Aspiration de déchets, papiers, cartons, rognures ...

AVANTAGES

Résistance à l'hydrolyse, aux vapeurs et à l'ozone.
Résistance à de très fortes abrasions.



GAINE PLPS-X



DOMAINES D'APPLICATION

Transfert à grande vitesse de déchets, rognures...

AVANTAGES

Grande tenue en pressions et dépressions.
Résistance extrême à l'abrasions.



MANCHETTE TEMPERATURE



DOMAINES D'APPLICATION

Aspiration de poussières de ouate de cellulose.

AVANTAGES

Absorbe les vibrations importantes.



MANCHETTE A BANDE



DOMAINES D'APPLICATION

Évacuation de vapeurs d'encre chaude sur imprimeuses.

AVANTAGES

Tenue aux températures élevées.
Rattrapage les différences d'alignement.



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

Fiche des métiers de la papeterie et de l'imprimerie

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

