



Dans une verrerie les matières premières requises sont stockées dans des silos, et dosé à partir de là dans des conteneurs en fonction des mélange nécessaire à la composition du verre. Les matières première sont mélanger et transporté par des bandes transporteuses ou dans des récipients vers le four à fusion de verre.

Dans une nouvelle usine de verre pour bouteilles au Mexique, les processus de production et de transport sont dépoussiérés avec 24 **filtres à poches de la série AJN INFA-JET**. Le volume des flux vont de 60-1500 m³/h avec une surface filtrante de 1-45 m². Les concentrations de poussières de gaz propre requis sont <10 mg / m³.

Données Technique

Filtertyp

Volume d'air

Charge en poussière

Poussière résiduelle

Surface filtrante (par filtre)

[m³/h]

[g/m³]

[mg/m³]

[m²]

Filtre à poche Infa-Jet AJN

60 - 1.500

1 - 10

< 10

1 - 45

Vous trouvez le marché pour les appareils de filtration d'occasion [ici](#).

Vous trouvez [ici](#) toutes les instructions ainsi que les fichiers de PDF importants.

Vous trouvez [ici](#) toutes les dates de salons prévus.

Abonnez-vous à notre newsletter [ici](#).

