



## Omnitube

Obturbateur de passage pour tuyauteries pneumatiques

### Description du produit

Obturbateurs de passage pour tuyauteries pour températures de produit convoyé jusqu'à 700 °C sans entrave pour le courant Omnitube est entre autres utilisé dans les installations à gaz de fumée et d'incinération des ordures. Les fermetures coupe-feu standards ne résistent pas longtemps aux températures élevées qui règnent dans ces installations. Dans le cas d'Omnitube, l'assemblage des tuyauteries est rétracté et libère la voie pour le coulisseau de protection contre les incendies. Autrement, celui-ci est stationné en dehors de la zone de température. Le système est conçu pour des sections rondes et carrées et n'entrave pas le convoyage normal.

<b>Type de construction</b>	Obturbateur de passage de tuyau	<b>Résistance au feu</b>	EI 120 • T 90
<b>Justificatif d'aptitude à l'utilisation</b>	European Technical Assessment - ETA	<b>Système de convoyage</b>	Systèmes de convoyage pneumatiques • Convoyeur continu
<b>Justificatif</b>	ETA-11/0267 • Z-6.6-469		
<b>Sens de fermeture</b>	de gauche à droite • De droite à gauche • Du haut vers le bas		