

## Ecotube

Obturbateurs de passage pour tuyauteries pneumatiques sans gêne du courant de convoyage

### Description du produit

Obturbateurs de passage pour tuyauteries pneumatiques sans gêne du courant de convoyage. Contrairement aux clapets de protection contre les incendies conventionnels, l'obturbateur de passage pour tuyauteries Ecotube n'est pas exposé en permanence au courant de convoyage. À la place, la chemise est repoussée et libère la voie pour le coulisseau de cloisonnement. L'avantage : Un frottement ou un encrassement de l'élément de fermeture par le flux est évité. Les éléments de détection des incendies se chargent de déclencher la fermeture. Ecotube convient à la surpression et à la dépression ainsi qu'à divers produits comme le carton et les bandes de papier.

<b>Type de construction</b>	Obturbateur de passage de tuyau	<b>Cycles de fermeture</b>	C • C2
<b>Justificatif</b>	Z-6.6-1585 (T90)	<b>Système de convoyage</b>	Systèmes de convoyage pneumatiques séparables • Systèmes de convoyage pneumatiques
<b>Sens de fermeture</b>	de gauche à droite • De droite à gauche • Du bas vers le haut • Du haut vers le bas		
<b>Résistance au feu</b>	T 90		