

BOITIERS ISOLANTS **VALYPACK®**



PRÉSENTATION

Les boîtiers isolants VALYPACK® ont été conçus pour une isolation rapide, efficace et démontable de nombreux types de robinets, vannes, brides et équipements.

Les boîtiers isolants VALYPACK® se composent d'une âme isolante en polyuréthane PU, sans CFC, et d'un revêtement extérieur de protection rigide en PVC de couleur grise, livrées en deux demi-coquilles avec clips ou liens de serrage.

DOMAINE D'APPLICATION

Isolation de vannes, brides, robinet et accessoires dans le secteur génie climatique :

- Réseaux de chauffage et eau chaude sanitaire ;
- Réseaux d'eau glacée et eau froide (déconseillé en zone tropicale).

AVANTAGES

Les boîtiers isolants apportent une très bonne capacité d'isolation, tout en étant facilement démontables et en présentant un aspect esthétique propre et soigné.



BOITIERS ISOLANTS VALYPACK®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Valeurs	
Isolant polyuréthane	Masse volumique	40 – 50 kg/m ³
	Conductivité thermique à 10°C	0,025 W/(m.K)
	Température de service	+10°C à +110°C
Revêtement PVC gris	Épaisseur	0.8 - 1.5 mm
	Couleur	Gris clair
Fermeture	Clips / Feuillard	Aluminium ou inox

RECOMMANDATIONS

1) Température du fluide > température ambiante :

Les deux 1/2 capots doivent être assemblés et les fermetures à levier tendues.

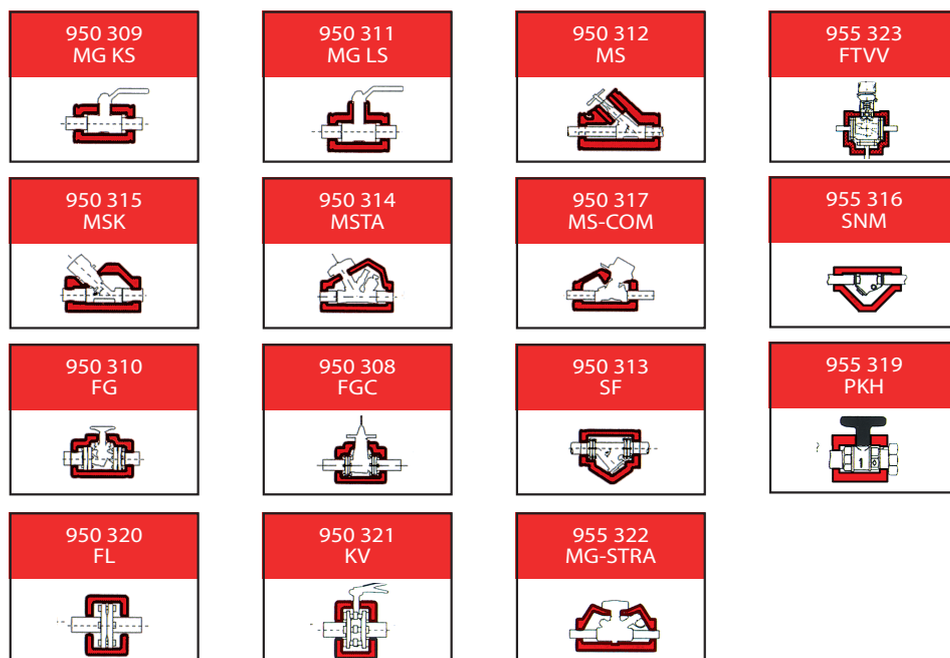
2) Température du fluide < température ambiante :

La surface de contacts des deux 1/2 capots isolants doit être enduite de mastic étanche type MASTIC 886-06. Les deux parties doivent ensuite être assemblées et les fermetures à levier tendues.

Pour raccorder l'isolation de la tuyauterie au boîtier isolant VALIPACK®, l'ensemble du joint circouférentiel doit être enduit du même mastic étanche. Prendre garde à assurer la barrière pare-vapeur à la jonction du calorifuge et du boîtier.

3) Dimensionnement :

Une fiche technique individuelle indique le plan et les cotes intérieures et extérieures pour chaque type de boîtier isolant.



**Ouest
isol**

Ce document est fourni à titre indicatif. Ouest Isol se réserve le droit de modifier certaines données sans information préalable. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans le document présent et les règles de l'art applicables. Il est nécessaire de suivre les recommandations d'usage et de vérifier la conformité avec les exigences actuelles, spécifications et réglementations en vigueur.

Photos et dessins non contractuels
Ce document annule
et remplace les éditions précédentes.
Mise à jour :
2021/04

www.trema-design.com

Pour tout renseignement supplémentaire, consultez nos agences commerciales

Retrouvez toutes les coordonnées de nos agences sur : www.ouestisol.fr