

Housses isolantes

Housses isolantes ISOVER®

Les housses isolantes sont constituées d'une enveloppe souple garnie d'une âme isolante en laine de verre adaptée aux températures des réseaux ECS et chauffage. La fermeture et le maintien des housses s'effectuent par des bandes auto-agrippantes.

Les housses isolantes sont destinées à isoler les singularités de type vannes ou échangeurs à plaques des chaufferies des bâtiments tertiaires et résidentiels.



Isolation thermique

Isolation efficace sur toute la surface des points singuliers des réseaux d'eaux chaudes.



Température maximale de service :

Jusqu'à 140°C



Réaction au feu

Incombustible Euroclasse A2-s1, d0



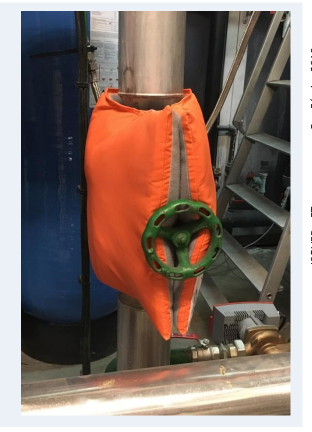
Résistance à l'eau

Tissu de verre siliconé imperméable



Istallation rapide

Produit souple et démontable, la manipulation est facilitée par les bandes auto-agrippantes





Housses isolantes ISOVER®



Système souple et démontable d'isolation des points singuliers en chaufferie de bâtiment

Matériaux	Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Isolant Laine de verre TECH Roll 3.0	Température maximale de service	MST	°C	300°C sous 250 Pa					NF EN 14303
	Epaisseur	е	mm	60					NF EN 14303
	Conductivité thermique	Т	°C	50	70	100	150	200	
		λ	W/(m.K)	0,038	0,042	0,047	0,058	0,07	NF EN 14303
	Résistance thermique (e = 60 mm)	R	m².K/W	1,58	1,43	1,28	1,03	0,86	
Housses Isolante	Température maximale de service	MST	°C	140°C					-
	Classement de réaction au feu	-	-	A2-s1, d0					NF EN 13501-1+A1



Le stockage doit se faire à l'abri des intempéries dans un local propre et sec.

www.isover-marches-techniques.fr

Saint-Gobain ISOVER se réserve le droit de modifier ou de corriger les spécifications des produits sans préavis. L'information donnée dans cette publication est correcte à l'heure de sa publication au mieux de nos connaissances. Tandis que Saint-Gobain ISOVER s'efforce d'assurer que les publications sont à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier avec nous de leurs exactitudes avant emploi.



