

## ISOLEMENT

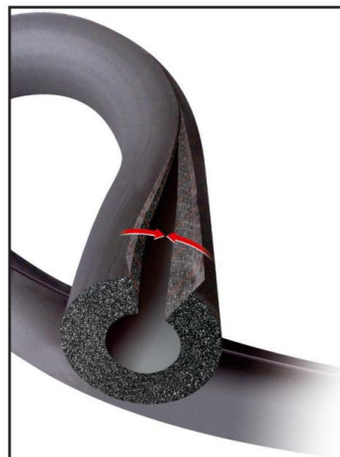
### TUBULAIRE SOUPLE AUTO-ADHÉSIF



Codes : IA04324 à IA04519

L'isolant tubulaire souple autocollant est un isolant élastomère, prédécoupé et autocollant.

Cette technologie innovante intègre un adhésif rapide et facile à utiliser pour l'installateur. Ce nouveau système a été développé pour gagner du temps dans son installation et réduire l'utilisation d'autres adhésifs, améliorant ainsi les conditions de travail.



- Isolation élastomère pour installations civiles et industrielles.
- Hautes performances pour tous types d'installations, avec une plage de température de -40°C à +85°C.
- Prévient les risques de condensation et améliore les économies d'énergie.
- Réaction au feu type Euroclasse BL-s2, d0.
- Structure microcellulaire fermée et haute performance technique.
- Ne favorise pas la croissance de moisissures, champignons et bactéries.
- Léger et souple.
- Longueur 2 mètres.



#### DONNÉES TECHNIQUES:

Propriétés	Valeurs		Méthode de test
écart de température	De -40°C à +85°C		EN 14707
Conductivité thermique $\gamma$ W(m k)	Epaisseurs $\gamma$ 25mm Epaisseurs $\gamma$ 25mm		EN 13787  ISO 8497
	-20°C = 0,031	-20°C = 0,034	
	0 °C = 0,033	0 °C = 0,036	
	+10°C = 0,034	+10°C = 0,037	
	+40°C = 0,037	+40°C = 0,040	
Problème de corrosion	pH neutre (7 $\pm$ 0,5)		EN 13468
Perméabilité $\mu$	$\gamma$ 10000	$\gamma$ 7000	EN 12086
Réaction au feu	Euroclasse BL-s2, d0		EN 13501-1