

MypoTHERM® Caoutchouc box distributeur

Applications

- Isolation de tuyauteries des installations de chauffage

Avantages

- Matériau extrêmement flexible et résistant à la déformation
- Façonnage facile grâce à la surface interne lisse en particulier pour coudes et tuyaux à fortes courbures

- Sa structure à alvéoles fermées empêche la pénétration d'eau de condensation, d'huile et de liquides agressifs
- Bonnes propriétés isophoniques assurant la rupture de ponts phoniques et réduisant les bruits d'écoulement et de pression
- Avec agrément général des services de surveillance des chantiers



Informations Techniques



Matériau	Matériau isolant à alvéoles fermées à base de caoutchouc synthétique
Couleur	gris
Risque de corrosion	pH neutre selon DIN 1988/7
Résistance à la température	à +110 °C
Conductivité thermique	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ à +40 °C
Classement au feu	B-S3-d0 selon EN 13501-1

	Epaisseur [mm]	Dimensions [mm]	Pour Ø extérieur de tube [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Contenu [m/box]
MypoTHERM® Caoutchouc box distributeur, pour tubes en cuivre, en acier, en plastique, en matériau composite et en inox	10	12	13-14	167652	1	Carton	40
		15	15-17	167653			35
		18	17-20	167654			30
		22	20-22	167655			25
		28	28-30	167656			20
	13	12	13-14	112221			22
		15	15-17	112253			20
		18	17-20	112319			18
		22	20-22	112374			16
		28	28-30	112426			12

