

### MypoTHERM® Caoutchouc froid

box distributeur

#### Application

- Pour les tubes transportant des fluides froids

#### Avantages

- Faible conductibilité thermique et haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau

- Tuyau flexible en rouleau sans fin
- Economie de temps de travail grâce à la réduction des joints de collage
- Découpe facile grâce à une règle disposée sur le carton
- Stockage propre et peu encombrant dans la boîte
- Facilité de transport
- Dimensions du carton 50 x 50 x 20 cm



#### Informations Techniques



Matériau	Matériau isolant à alvéoles fermées à base de caoutchouc élastomère
Résistance à la température	-40 °C à +110 °C
Classe de matériaux	BL-S3-d0 selon EN 13501-1
Certificat de conformité CE	CPD.002.1-1/2012
Conductivité thermique	$\lambda_{-20} = 0,031$ W/mK, $\lambda_0 = 0,033$ W/mK, $\lambda_{20} = 0,035$ W/mK, $\lambda_{40} = 0,037$ W/mK
Risque de corrosion	pH neutre selon EN 13468
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu > 10.000$

Couleur	Épaisseur d'isolation [mm]	Pour diamètre extérieur du tube [mm]	Pour diamètre extérieur du tube [pouces]	Contenu [m/boîte]	Code article	Conditionnement	Unité
noir	6	6	1/4"	50	112542	1	Carton
		8	5/16"	48	112554		
		10	3/8"	46	112212		
		12	1/2"	40	112225		
		15	5/8"	38	112265		
		18	3/4"	30	112327		
		22	7/8"	23	112378		
		28	1 1/8"	20	112432		
	9	6	1/4"	40	112154		
		8	5/16"	37	112192		
		10	3/8"	34	111981		
		12	1/2"	31	112012		
		15	5/8"	27	112041		
		18	3/4"	23	112059		
		22	7/8"	19	112073		
		28	1 1/8"	14	112091		
	13	6	1/4"	26	112150		
		8	5/16"	26	112152		
		10	3/8"	23	111979		
		12	1/2"	18	112008		
		15	5/8"	17	112035		
		18	3/4"	15	112051		
		22	7/8"	14	112063		
		28	1 1/8"	10	112081		

