

Aerofoam NBR Tube 25

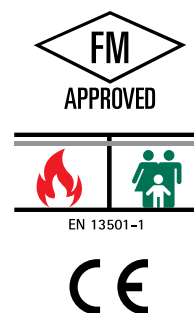
(H4 05 25)

matériau isolant souple



Avantages et caractéristiques

- Le matériau isolant flexible Aerofoam NBR est une mousse plastique élastomère, qui offre une efficacité thermique élevée
- propriétés thermiques garanties et optimales
- haute résistance à la vapeur d'eau et convient à l'isolation contre le froid
- grande flexibilité
- extrêmement solide
- excellente aptitude au traitement
- écologique
- structure à cellules fermées
- Données techniques
 - température max du tuyau +110 °C testé selon EN14706 / EN 14707
 - température minimale tube -50 °C selon EN 1604
 - coefficient de conductivité thermique à 0 °C lambda 0,035 testé selon EN 12667
 - résistance à la diffusion de vapeur μ >10 000 testé selon EN 13469 / EN 12068
 - Tuyau Euroclasse BL,s3,do testé selon EN 13501-1



Aerofoam NBR Tube 25

(H4 05 25)

matériau isolant souple



AE25512001	NBR Tube 25x51mm	2 m	Noir	18	m.	
AE25542001	NBR Tube 25x54mm	2 m	Noir	18	m.	
AE25602001	NBR Tube 25x60mm	2 m	Noir	18	m.	
AE25672001	NBR Tube 25x67mm	2 m	Noir	16	m.	
AE25732001	NBR Tube 25x73mm	2 m	Noir	12	m.	
AE25762001	NBR Tube 25x76mm	2 m	Noir	12	m.	
AE25792001	NBR Tube 25x79mm	2 m	Noir	12	m.	
AE25892001	NBR Tube 25x89mm	2 m	Noir	12	m.	
AE25922001	NBR Tube 25x92mm	2 m	Noir	12	m.	
AE25102201	NBR Tube 25x102mm	2 m	Noir	8	m.	*
AE25105201	NBR Tube 25x105mm	2 m	Noir	8	m.	*
AE25108201	NBR Tube 25x108mm	2 m	Noir	6	m.	*
AE25114201	NBR Tube 25x114mm	2 m	Noir	6	m.	*

Le tuyau NBR est disponible en 6 - 9 - 13 - 19 - 25 et 32 mm d'épaisseur.

* Sur demande.

