

## Aerofoam NBR Tube 13

(H4 05 15)

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  $\mu$  >10 000 testé selon EN 13469 / EN 12068
  - Tuyau Euroclasse BL,s3,do testé selon EN 13501-1



## Aerofoam NBR Tube 13

(H4 05 15)

matériau isolant souple



AE13512001	NBR Tube 13x51mm	2 m	Noir	40	m.	
AE13542001	NBR Tube 13x54mm	2 m	Noir	40	m.	
AE13602001	NBR Tube 13x60mm	2 m	Noir	36	m.	
AE13672001	NBR Tube 13x67mm	2 m	Noir	30	m.	
AE13732001	NBR Tube 13x73mm	2 m	Noir	30	m.	
AE13762001	NBR Tube 13x76mm	2 m	Noir	24	m.	
AE13792001	NBR Tube 13x79mm	2 m	Noir	24	m.	
AE13892001	NBR Tube 13x89mm	2 m	Noir	20	m.	
AE13922001	NBR Tube 13x92mm	2 m	Noir	20	m.	
AE13102201	NBR Tube 13x102mm	2 m	Noir	16	m.	*
AE13105201	NBR Tube 13x105mm	2 m	Noir	16	m.	*
AE13108201	NBR Tube 13x108mm	2 m	Noir	16	m.	*
AE13114201	NBR Tube 13x114mm	2 m	Noir	16	m.	*

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

\* Sur demande.

