

Aerofoam NBR Tube 19

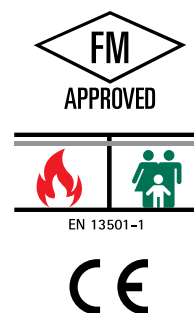
matériau isolant souple

(H4 05 20)



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 λ 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 19

(H4 05 20)

matériau isolant souple



AE19512001	NBR Tube 19x51mm	2 m	Noir	24	m.
AE19542001	NBR Tube 19x54mm	2 m	Noir	24	m.
AE19602001	NBR Tube 19x60mm	2 m	Noir	24	m.
AE19672001	NBR Tube 19x67mm	2 m	Noir	20	m.
AE19732001	NBR Tube 19x73mm	2 m	Noir	20	m.
AE19762001	NBR Tube 19x76mm	2 m	Noir	20	m.
AE19792001	NBR Tube 19x79mm	2 m	Noir	20	m.
AE19892001	NBR Tube 19x89mm	2 m	Noir	16	m.
AE19922001	NBR Tube 19x92mm	2 m	Noir	14	m.
AE19102201	NBR Tube 19x102mm	2 m	Noir	12	m.
AE19105201	NBR Tube 19x105mm	2 m	Noir	12	m.
AE19108201	NBR Tube 19x108mm	2 m	Noir	12	m.
AE19114201	NBR Tube 19x114mm	2 m	Noir	12	m.

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

