

Aerofoam NBR Tube 06

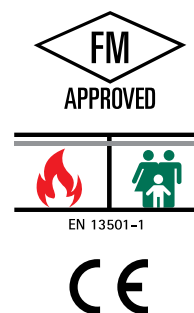
(H4 05 05)

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



| N°Art. | Modèle | L | Couleur | Cond.1 | UC | |
|------------|------------------|-----|---------|--------|----|---|
| AE06062001 | NBR Tube 06x06mm | 2 m | Noir | 360 | m. | * |
| AE06092001 | NBR Tube 06x09mm | 2 m | Noir | 340 | m. | * |
| AE06132001 | NBR Tube 06x13mm | 2 m | Noir | 260 | m. | * |
| AE06162001 | NBR Tube 06x16mm | 2 m | Noir | 200 | m. | * |
| AE06192001 | NBR Tube 06x19mm | 2 m | Noir | 180 | m. | * |
| AE06222001 | NBR Tube 06x22mm | 2 m | Noir | 140 | m. | * |
| AE06252001 | NBR Tube 06x25mm | 2 m | Noir | 140 | m. | * |
| AE06282001 | NBR Tube 06x28mm | 2 m | Noir | 140 | m. | * |
| AE06322001 | NBR Tube 06x32mm | 2 m | Noir | 130 | m. | * |
| AE06352001 | NBR Tube 06x35mm | 2 m | Noir | 120 | m. | * |

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

* Sur demande.