

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Manchon Isolant Thermique Autocollant pour tuyauterie



**Codes produits :**

Référence B958AR064C

EAN13 : -

CUP : -

**Description brève du produit :**

Manchon de protection thermique flexible en mousse élastomère pour la protection de vos tuyauteries.

Epaisseur 19mm

Pour tuyau maxi Diamètre 64mm.

Longueur: 2 mètres.

Fendu sur la longueur.

Autocollant intégré sur la tranche dans la longueur.

**Galerie de produits :**



FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---

**Description du produit :**

Isoler la tuyauterie est primordiale pour réaliser des économies d'énergie.

L'isolant flexible universel par sa matière permet donc la maîtrise de la condensation et des pertes thermiques des installations dédiées au domaine du conditionnement d'air, du chauffage et du sanitaire.

Notre gamme couvre la majorité des tuyauteries utilisées dans ces types d'installation, y compris les tuyauteries en thermoplastique.

**Description:** Isolant à cellules fermées très flexible, possédant une grande résistance à la diffusion de la vapeur d'eau et une faible conductivité thermique.

**Type de matériau:** Mousse élastomère à base de caoutchouc synthétique. Produits manufacturés en mousse élastomère flexible selon EN 14304.

**Informations spécifiques:** surface auto-adhésive active à la pression sur une base d'acrylate renforcée et tramée. Recouvert d'une feuille de polyéthylène. Traces de silicone éventuelles sur le film de protection des surfaces auto-adhésives.

**Applications:** Isolation et protection des tuyauteries, gaines de ventilation, réservoirs (y compris coudes, raccords, brides, etc.) des équipements de climatisation / réfrigération et équipements de process industriel pour maîtriser les phénomènes de condensation et réaliser des économies d'énergie.

Certificats de Conformité CE délivrés par GSH, Celle (Allemagne)

? Isolant à cellules fermées très flexible, possédant une grande résistance à la diffusion de la vapeur

d'eau et une faible conductivité thermique.

? Température de service maximale : +110°C

? Température de service minimale : -50°C

---