

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Ruban Auto-adhésif pour sécurisation des joints

Codes produits :

Référence OO99RA0503

EAN13 : -

CUP : -



Armaflex®

Description brève du produit :

Ce ruban auto-adhésif convient pour sécuriser les joints spécifiques tels que les surfaces où il y a pénétration de composants, etc...

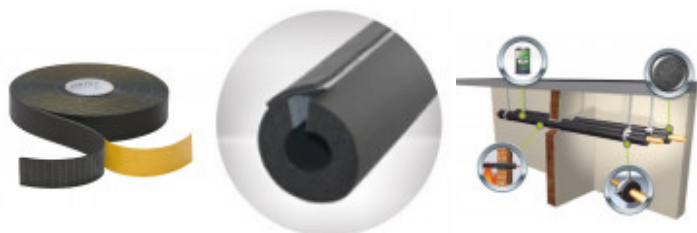
produit complémentaire aux manchons thermo-isolants pour tuyauterie, permettant de protéger et renforcer la jointure du manchon.

Largeur 50mm

Epaisseur 3mm

Longueur du rouleau 15ml

Galerie de produits :



Description du produit :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

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 : +85°C

? Température de service minimale : -50°C
