



TUBE COMPOSITE MÉTALLIQUE PRÉ-ISOLÉ MMP HAKAthen PE-RT II et PE-Xc

Grâce à nos tubes pré-isolés, la perte d'énergie relative aux conduites de chaleur et de froid est réduite jusqu'à 100%. Pour une économie d'énergie durable. Cela est rendu possible grâce à la composition innovante de la mousse isolante en combinaison avec la couche extérieure homogène, fournie en blanc, rouge et bleu.

Disponible en tant que produit sous label privé/FEO (OEM) dans toutes les dimensions et longueurs de couronnes standard.

DOMAINES D'APPLICATION

- tubes conducteurs de chaleur et de froid dans le domaine sanitaire et du chauffage
- action des processus de chauffage et les refroidissement dans l'industrie et les installations industrielles
- ventilation et climatisation
- classe de protection incendie selon DIN EN 13501-1 E

AVANTAGES

- réduction des pertes d'énergie dans les conduites de chauffage et de refroidissement jusqu'à 100%
- mousse flexible en polyéthylène sans HCFC
- il n'est plus nécessaire d'isoler ultérieurement le tube déjà installé
- pas de formation de condensation
- propriétés de découplage acoustique
- installation simple et économique

APERÇU DES PRODUITS

Isolation standard, épaisseur de l'isolation 6 mm, 9/10 mm, 13 mm

Type de tube	Dimension	CR/m	Épaisseur d'isolation 6 mm	Épaisseur d'isolation 9/10 mm	Épaisseur d'isolation 13 mm	Couche de finition blanc	Couche de finition rouge	Couche de finition bleu
Tube composite métallique MMP	16 × 2.0	50/100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tube composite métallique MMP	20 × 2.0	50/100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tube composite métallique MMP	26 × 3.0	25/50	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tube composite métallique MMP	32 × 3.0	25/50	✓	✓	–	✓	✓	✓

Conductivité thermique à 40° C = 0.040 W/mK

GEG 50%, épaisseur d'isolation 10 mm, 15 mm

Type de tube	Dimension	CR/m	Épaisseur d'isolation 10 mm	Épaisseur d'isolation 15 mm	Couche de finition blanc	Couche de finition rouge	Couche de finition bleu
Tube composite métallique MMP	16 × 2.0	50/100	✓	–	✓	✓	✓
Tube composite métallique MMP	20 × 2.0	50/100	✓	–	✓	✓	✓
Tube composite métallique MMP	26 × 3.0	25/50	✓	–	✓	✓	✓
Tube composite métallique MMP	32 × 3.0	25/50	–	✓	✓	✓	✓

Conductivité thermique à 40° C = 0.035 W/mK

GEG 100%, épaisseur d'isolation 20 mm

Type de tube	Dimension	CR/m	Épaisseur d'isolation 20 mm	Couche de finition blanc	Couche de finition rouge	Couche de finition bleu
Tube composite métallique MMP	16 × 2.0	25/50	✓	✓	✓	✓
Tube composite métallique MMP	20 × 2.0	25/50	✓	✓	✓	✓
Tube composite métallique MMP	26 × 3.0	25	✓	✓	✓	✓

Conductivité thermique à 40° C = 0.035 W/mK

Date 03.11.25 / Sous réserve d'erreurs et de modifications.

Vous trouverez d'autres caractéristiques de produits sur notre site web. Autres dimensions sur demande.

Homologations / certifications

Notre portefeuille est constamment complété.

Vous trouverez l'état actuel sur notre site web.

