

RECYCLABLE

DESINFECTANT

DURABLE

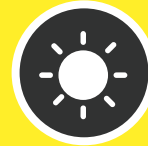


NON TOXIQUE

RESPECTUEUX



ECONOME

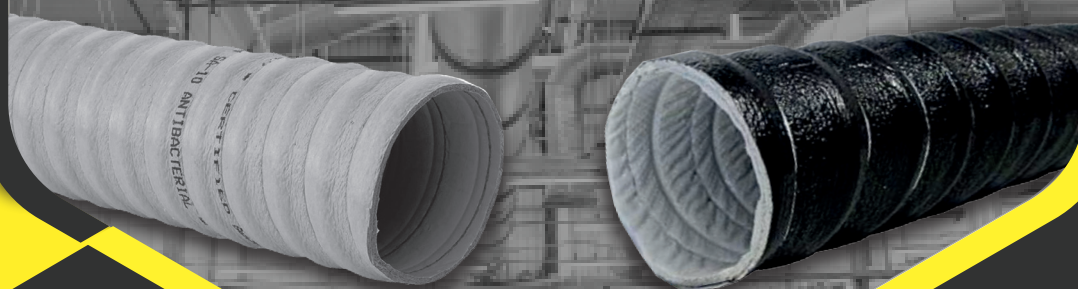


T-Esp™

MonoFlex™

NOUVEAU PRODUIT TECNICA

**FLEXIBLE NOUVELLE
GÉNÉRATION**



Klima **Rodaclim** 

Consultez les fiches produits sur www.klima-rodaclim.fr

SA10/ESP MonoFlex™



**TRAITEMENT
ANTIBACTERIEN**

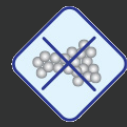
Caractéristiques

Longueur : 3m standard
Diamètre : de 80 à 250 mm
T° de fonctionnement : -40°C / +110°C (+115°C pointe)
Rayon de courbure : 1.2-1.8 x Ø Vitesse d'air : max. 20 m/s
Résistance thermique isolant : R=0,105 m².K/W
Classement au feu : B-s2,d0
Pression : 2000 Pa maximum
Couleur : Gris

Description

Le flexible est fabriqué avec une seule paroi isolée de 4mm d'épaisseur, ce qui permet de réduire les espaces d'installation **GAIN 20% en hauteur à Ø égal**

Le flexible est léger et autoportant avec une spire en acier agissant comme une nervure. La structure du flexible permet de réduire les pertes de charges aérauliques **(-36%)**, par rapport à un flexible traditionnel en améliorant ainsi l'efficacité énergétique de l'installation.



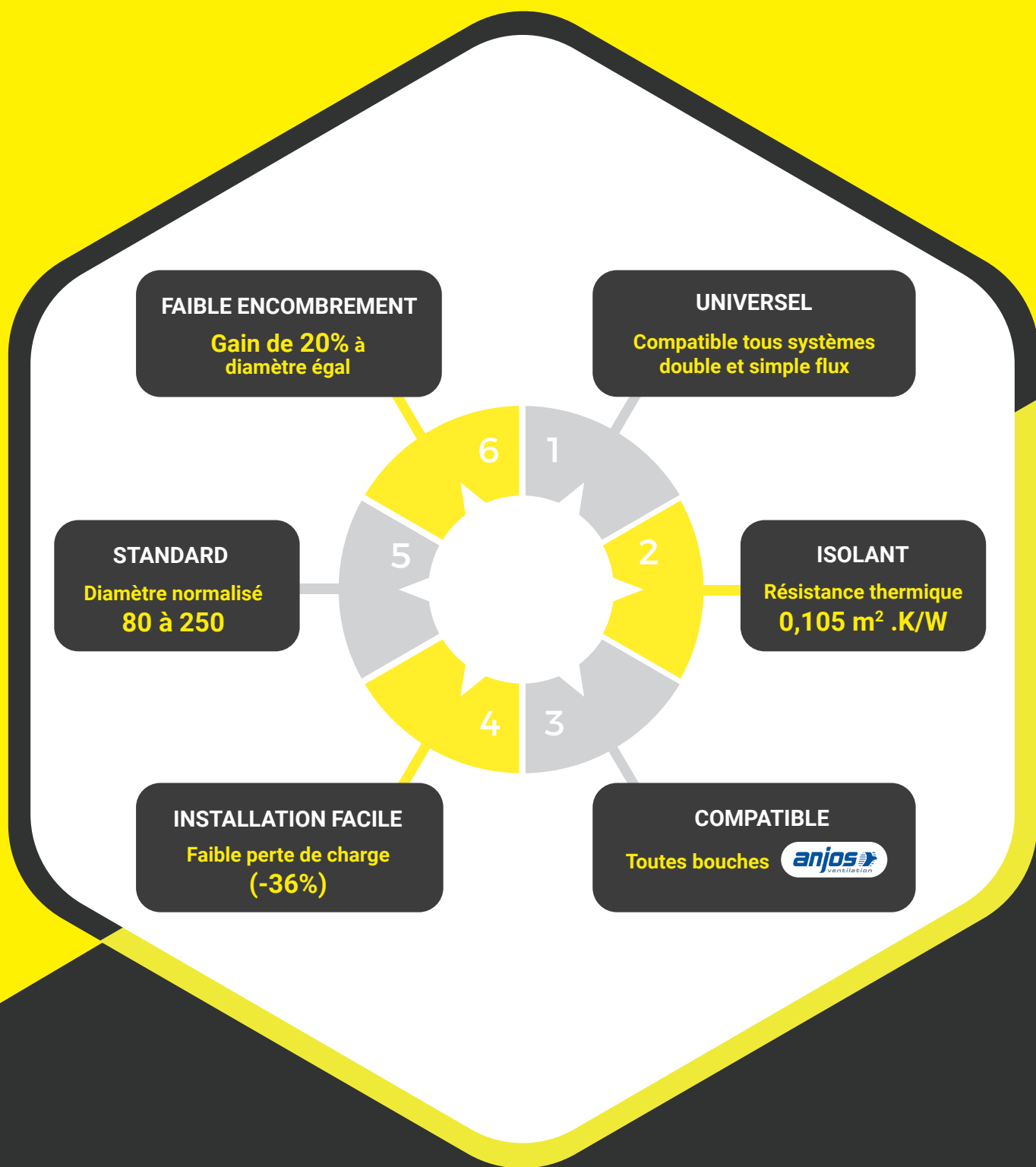
TECNICA a appliqué à MonoFlex™ la technologie étudiée et développée en collaboration avec Sanitized™, pour **éliminer la prolifération des bactéries** à l'intérieur du système de canalisation, réduisant ainsi le risque d'air insalubre.

Applications

CLIMATISATION
VENTILATION
VMC DOUBLE FLUX
CONSTRUCTION NAVALE

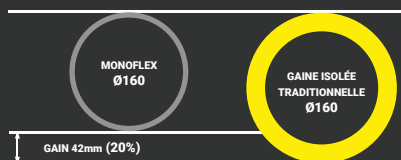
Composition

Film intérieur en résines polyoléfiniques additivé d'un principe actif antibactérien et antimoisissure
Couche thermo-isolante en polyéthylène expansé à cellules fermées et armature spiralée en fil acier et protection externe en film de résines polyoléfiniques.



Description

Le flexible est fabriqué avec une seule paroi isolée de 4mm d'épaisseur, ce qui permet de réduire les espaces d'installation **GAIN 20% en hauteur à Ø égal**



Le flexible est léger et autoportant avec une spire en acier agissant comme une nervure. La structure du flexible permet de réduire les pertes de charges aérauliques **(-36%)**, par rapport à un flexible traditionnel en améliorant ainsi l'efficacité énergétique de l'installation.

La paroi thermo-isolante est réalisée en polyéthylène expansé à cellules fermées avec une protection externe en film de résines polyoléfiniques **(Résistance thermique 0,105m².K/W)**

Applications

CLIMATISATION
VENTILATION
VMC DOUBLE FLUX
CONSTRUCTION NAVALE

Composition

Film intérieur en résines polyoléfiniques
Couche thermo-isolante en polyéthylène expansé à cellules fermées et armature spiralée en fil acier.
Protection externe en film de résines polyoléfiniques.

F10/ESP MonoFlex™



Caractéristiques

Longueur : 3m standard
Diamètre : de 80 à 250 mm
T° de fonctionnement : -40°C / +110°C (+115°C pointe)
Rayon de courbure : 1.2-1.8 x Ø Vitesse d'air : max. 20 m/s
Résistance thermique isolant : R=0,105 m².KW
Couleur : Noir extérieur / Gris intérieur
Pression : 2000 Pa maximum
Classement au feu : M1



04 42 03 88 65



commercial@klima-rodaclim.com



04 42 03 51 59



Diffusion et reprise de l'air



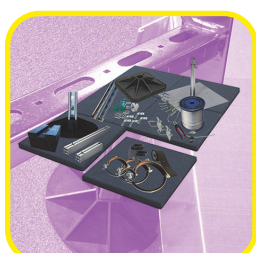
Caissons VMC logements & tertiaire



Conduits spiralés & accessoires



Climatisation & accessoires



Supportage



Entrées d'air & bouches VMC



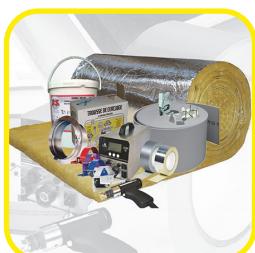
Flexibles & conduits plastiques



Régulation de débit



Protection incendie & desenfumage



Isolation



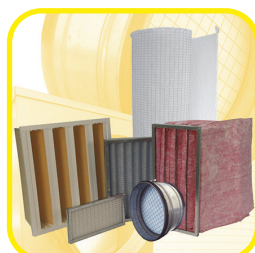
Batteries terminales



Acoustique



Flexibles industriels



Filtration & dépoussiérage



Ventilation industrielle



Cuisine professionnelle



Consultez la fiche produit sur www.klima-rodaclim.fr



QUI SOMMES-NOUS ?

Société au rayonnement national avec 3 implantations propres et 2 filiales : SPIRALGI (fabrication de tube spirale) et KLIMA-RIVAIR (fabrication de grilles extérieures, volets de dosage, volets et grilles de surpression). 75 collaborateurs à votre écoute au quotidien. 4 pôles logistiques couverts d'une surface de 2500m² sur Aubagne (Dept.13), 1000m² sur Sens (Dept.89), 600m² sur Chenôve (Dept.21) et 700m² sur Toulouse (Dept.31), avec 3500 références disponibles sur stock. Un site de production de 6000 m² dédié à la fabrication des produits de diffusion de l'air, des centrales de traitement de l'air et des clapets coupe-feu.



Nos agences

KLIMA RODACLIM AGENCE SUD

255 Avenue de la Roche-Fourcade 13400 Aubagne
commercial13@klima-rodacim.com



KLIMA RODACLIM AGENCE NORD

10 Rue des Grahuches ZA les vauguilletes 89100 Sens
commercial89@klima-rodacim.com



KLIMA RODACLIM AGENCE NORD EST

7 Rue des Frères Lumière 21300 Chenôve
commercial21@klima-rodacim.com



KLIMA RIV'AIR FILIALE DU GROUPE

62 Impasse de Lespinasse 31140 Aucamville
commerce@klima-rivair.fr

