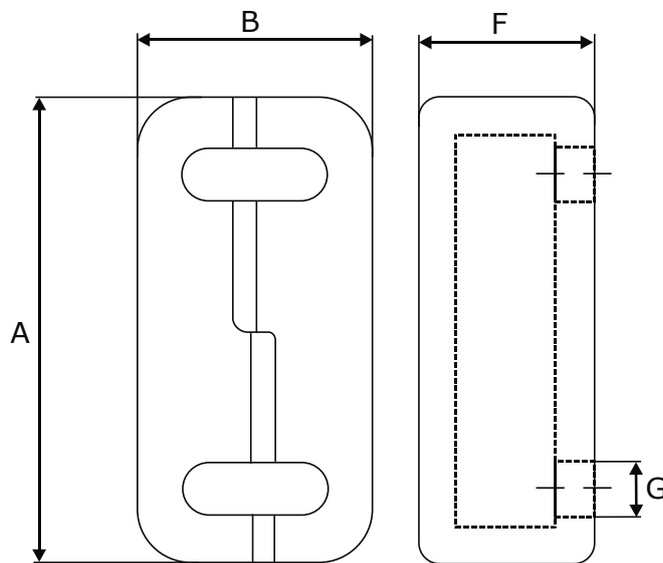


Cette fiche produit décrit nos boîtes d'isolation HVAC pour les applications de chauffage.

Les accessoires SWEP sont conformes aux mêmes normes exigeantes que celles des fabricants d'échangeurs à plaques brasées. Elles sont fabriquées par des fournisseurs rigoureusement sélectionnés en accord avec les spécifications SWEP. Les matériaux de haute qualité sont sélectionnés avec soin pour leur compatibilité, tandis que leurs géométries adaptées vous permettent de gagner en coût et en temps d'installation. Avec les accessoires SWEP vous avez la certitude que toute l'installation se déroulera sans problème et conformément aux attentes de vos ingénieurs design.

Pour obtenir d'autres informations, veuillez contacter votre représentant SWEP.



Informations techniques

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Température opérationnelle maximale | 130°C |
| Couleur | Rouge |
| Conductivité thermique | 0.032 W/mK |
| Résistance au feu | B2 conforme DIN4102 T2 |
| Matériau d'isolation | Polyuréthane expansé rigide |
| Matériau de couverture | Polystyrène 475K |

| Dimensions | 5T | 8T | 10T/12 | 15 | 16/26 | 25T/28/80 |
|-----------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| A (mm) | 246 | 386 | 356 | 530 | 452 | 594 |
| B (mm) | 119 | 127 | 181 | 126 | 185 | 182 |
| F (mm)* approx. | 66+2.2×NoP | 77+2.24×NoP | 72+2.24×NoP | 66+2.5×NoP | 85+2.25×NoP | 84,3+2,4×NoP |
| G (mm) | 35 | 35 | 50 | 35 | 45 | 50 |
| Épaisseur (mm) | 20 | 25 | 30 | 25 | 25 | 30 |

*Uniquement disponible par dizaine de plaques (exemples de NoP : 10, 20, 30, etc). NoP = Nombre de Plaques

| Dimensions | 35 | 50/56/120T/200T | 65 | 427 |
|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| A (mm) | 495 | 627 | 1073 | 850 |
| B (mm) | 330 | 330 | 500 | 418 |
| F (mm)* approx. | 105,1+2,4×NoP | 105,1+2,4×NoP | 178+2,4×NoP | 154,5+2,3×NoP |
| G (mm) | 68 | 85 | 123 | 173 |
| Épaisseur (mm) | 40 | 40 | 60 | 60 |

*Uniquement disponible par dizaine de plaques (exemples de NoP : 10, 20, 30, etc). NoP = Nombre de Plaques