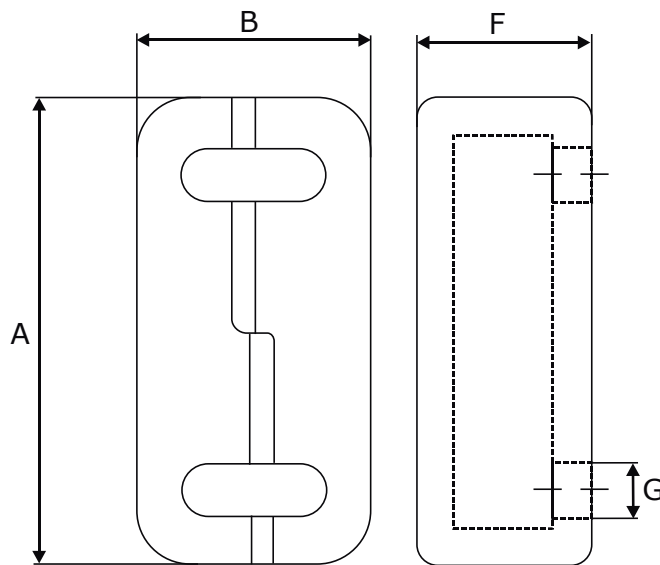


Cette fiche produit décrit nos boîtes d'isolation HVAC pour les applications de chauffage.

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