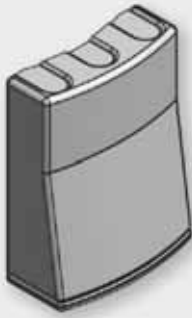
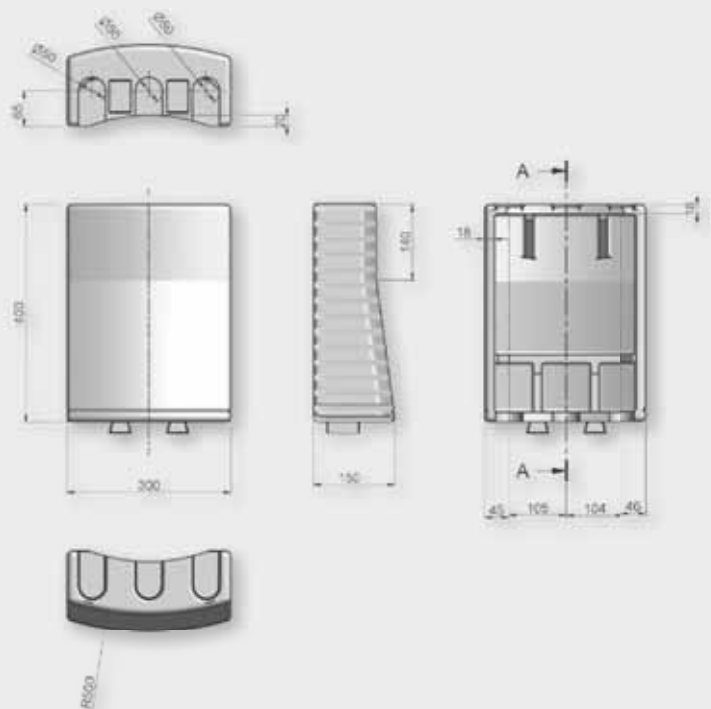


COQUES ISOLANTES INFÉRIURE ET SUPÉRIURE



Description du produit

La coque isolante permet de recouvrir les tuyaux de raccordement des stations solaires 25 et 50 m². Si les coques isolantes sont montées sur le réservoir, elles recouvrent, dans la partie inférieure de la station solaire, les tuyaux de raccordement entre la station solaire et l'échangeur de réservoir, ainsi que les tuyaux de raccordement du capteur sur le réservoir dans la partie inférieure. Elles peuvent être utilisées indifféremment pour le bas et le haut, ainsi que pour le montage mural.



Caractéristiques techniques

Type	IS-U/O
Réf.	1510321
Matériau	EPP
Température max.	120 °C
Température sur le court terme	180 °C
Conductibilité thermique (λ)	0,041 W/(m.K)
Adapté à la tuyauterie	DN20, 22 mm, 28 mm
Adapté aux stations solaires	SF25/50, SSR25/50, SSRH 50
Adapté au réservoir	FS/1R