

# SOLUTION ÉCHANGEUR À PLAQUES



ÉCHANGEUR À PLAQUES

## Domaines d'application

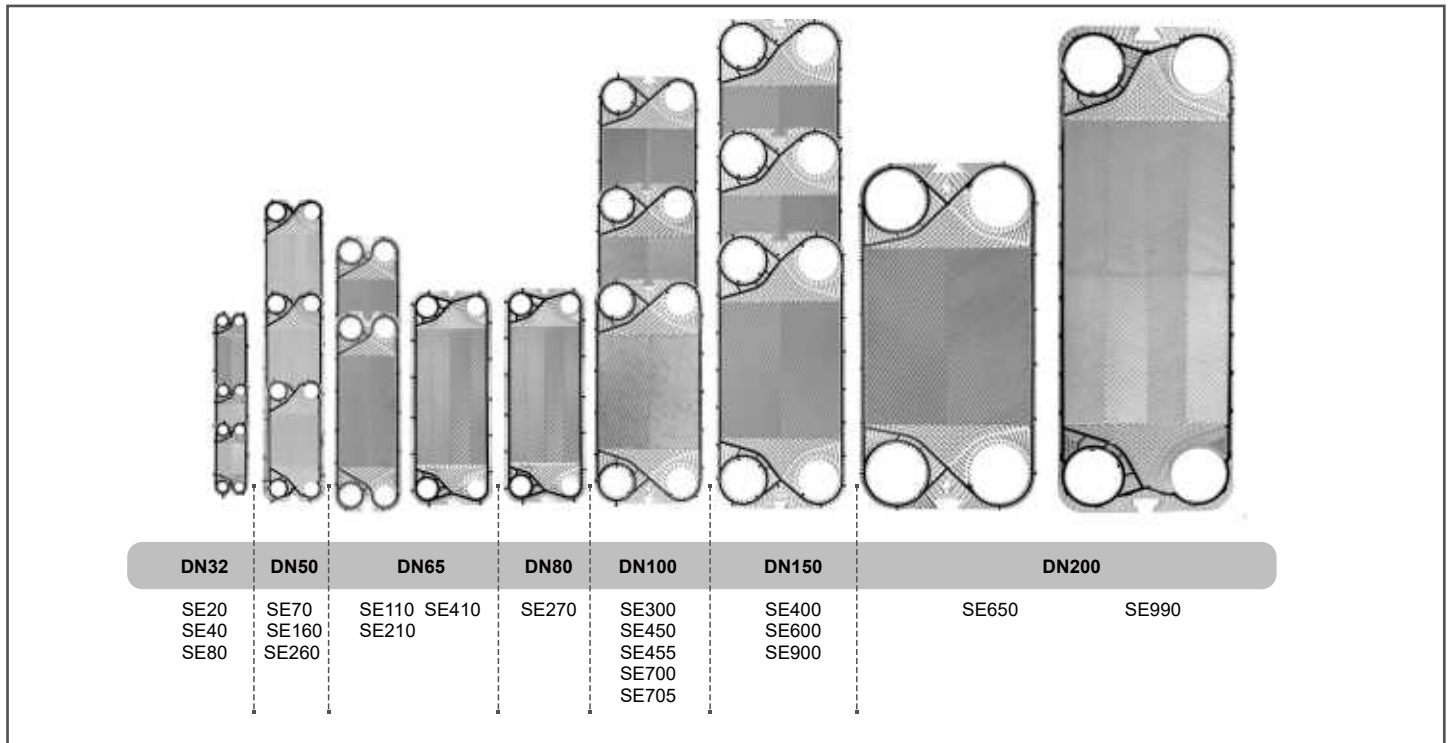
- Chauffage, ECS, climatisation
- Traitement de fluides industriels
- Récupération de chaleur
- Alimentaire
- Séparation de circuit

## Caracteristiques générales

- Température de -20°C à 200°C
- Plaques en Inox 304, 316, SMO ou titane
- Joints NBR, EPDM prx, FPM et HNBR
- Joints clipsés sans colle
- Box d'isolation thermique
- Pression de service max 25 bar

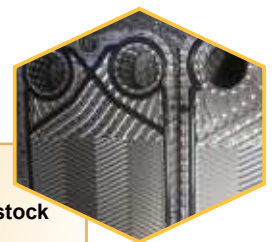


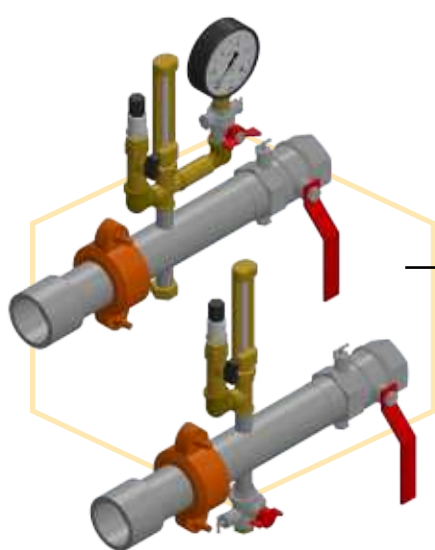
Fabriqué en France



### Maintenance des échangeurs

- \* Remplacement des plaques, délai express, stock toutes marques
- \* Remise à neuf des plaques





## Offre complète !

Echangeur  
+  
Pack accessoires  
+  
coffret KUATRO

Pack accessoires échangeurs

Exemple du pack accessoires échangeurs monté sur tuyauterie (non fournie)

## Pensez à nos Packs !

Dans la boîte, tous les composants essentiels pour raccorder/installer votre matériel

## Pack accessoires échangeurs

= Le pack accessoires échangeurs est prévu pour un côté de l'échangeur. Chaque pack comprend : 1 Kit manomètre entrée/sortie avec flexible de liaisons, 2 thermomètres industriels, 2 vannes BS (vidange et purge) et 2 vannes d'isolement.

Au choix :

PN10, PN16 et PN25

Plage température : -30-50°C ; 0-120°C

DN32, DN50, DN65, DN80, DN100

## Options pour échangeurs

### Box d'isolation à assembler



Livrée de série avec tous les préparateurs ECS Sakkarah. Disponible pour tous les échangeurs à partir de DN32  
Résistance thermique élevée, conception sur mesure pour s'ajuster parfaitement à tous nos préparateurs et échangeurs.  
Conductivité thermique  $\lambda$ : 0.039 W/m°C  
Matière PPE, densité 50/m3  
100% recyclable en filière PP

### Matelas



Disponible pour tous les modèles d'échangeurs  
Tissu de verre enduit silicone gris (250°C) M0  
Laine de verre TECH ROLL 3.0 EP 60 mm (300°C) M1  
Fil KEVLAR  
Fixation par ruban agrippant