

ÉCHANGEUR À PLAQUES



Domaines d'application

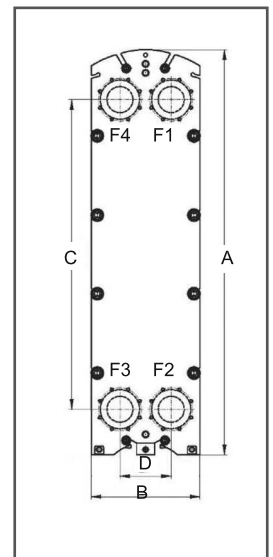
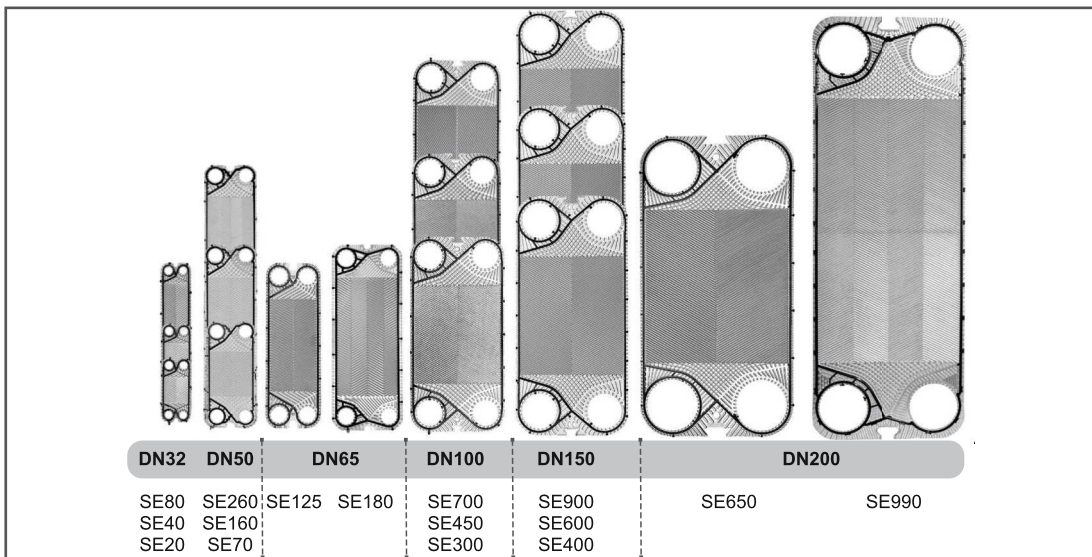
- Chauffage, ECS, climatisation
- Traitement de fluides industriels
- Récupération de chaleur
- Alimentaire
- Séparation de circuit

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



Modèles	SE20	SE40	SE80	SE70	SE160	SE260	SE125	SE180	SE300	SE450	SE700	SE400	SE600	SE900	SE650	SE990
A (mm)	320	470	755	678	1008	1353	819	1016	1124	1569	2014	1372	1819	2317	1707	2206
B (mm)	200	200	200	310	310	310	310	392	530	530	530	609	609	609	810	790
C (mm)	230	380	665	420	750	1095	603	720	705	1150	1595	840	1288	1736	1055	1536
D (mm)	68	68	68	140	140	140	123	192	198	198	198	287	287	287	391	396
Ø connexions	32	32	32	50	50	50	65	65	100	100	100	150	150	150	200	200



Box d'isolation thermoformée
 Disponible pour les échangeurs jusqu'au DN 65
 Elle se compose de deux coques reliées par un velcro. Température limite d'utilisation: -10°C; +130°C
 Conductivité thermique λ : 0,0376 W/mK
 Résistance au feu: Classe M1



Box à assembler
 Disponible pour les échangeurs à partir du DN 100
 Elle se compose d'une armature métallique et de panneaux d'isolation en polyuréthane à haute densité
 Conductivité thermique λ : 0,024 W/m°C