

ECHANGEURS MULTITUBULAIRES

RP / ECHANGEUR INOX

AVANTAGES

- Résistant à la corrosion
- Durable et solide
- Recyclabilité
- Résistant aux hautes températures et pressions
- Facile à utiliser dans le transfert de chaleur de l'eau à l'eau, de l'huile à l'eau et de divers liquides à l'eau
- Épaisseurs de tuyaux alternatives



CONCEPTION

- Conçu pour fournir les meilleures performances dans les conditions de fonctionnement les plus contraignantes.
- Peut être utilisé dans les industries chimique, maritime, alimentaire et automobile.
- Fabriqué pour offrir un rendement élevé et une faible perte de charge de 20 KW à 2000 KW de capacité de refroidissement.

RP / STAINLESS
EXCHANGER

SCAN THE BARCODE FOR
PRODUCT INFORMATION



www.refkar.com

TÜV AUSTRIA CE EAC



REFKAR
HEAT TRANSFER SOLUTIONS

RP / ECHANGEUR INOX



TUBE SIDE

Temperature: -40/+300 °C
Pression maxi.: 30 bar

SHELL SIDE

Températures: -40/+300 °C
Pressions maxi.: 10 bar

REFKAR Soğutma ve Isı Transfer Cihazları San. Tic. Ltd. Şti.
Hadımköy Mevkii, Koskoop Org. San. Böl. Ömerli Mah. Seciye Sk. No:9 34555, Amavutköy - İstanbul / TURKEY
Mobile: +90 212 671 95 99 / Fax: +90 212 671 91 44 / E-Mail: info@refkar.com

www.refkar.com

[instagram.com/refkar](https://www.instagram.com/refkar)

[facebook.com/refkarheattransfer](https://www.facebook.com/refkarheattransfer)

[linkedin.com/refkarturkey](https://www.linkedin.com/company/refkarturkey)



▼ AREAS of USE



Chemical
Industry



Maritime



Food
Industry



Automotive
Industry

▼ MATERIAL

Calandre:

AISI 304 et AISI 316

Tubes échangeur

[Tube]:

AISI 304 et AISI 316

Viroles:

AISI 304 et AISI 316

Couvercle:

AISI 304, AISI 316, Steel

Chicanes [Baffle]:

Plastic, AISI 304 et AISI 316

▼ QUALITY & CERTIFICATES

- TS EN13445-3
- ISO 9001:2015
- ISO 4501:2018
- ISO 1002:2018
- ISO 14001:2015
- CE
- EAC

▼ TEST

- Testé pneumatiquement ou hydrauliquement à la valeur de pression requise après que le matériau approprié a été sélectionné en fonction de la pression de conception.
- Un test d'étanchéité précis est effectué avec He.
- Dans les produits avec deux circuits de refroidissement ou plus (Multi-Circuits), le test de dérivation est appliqué en standard

DIMENSION

- ▼ - Diamètres corps entre 140-508 mm
- Longueurs totales entre 900-6000 mm