

REFROIDISSEURS MULTITUBULAIRES

RYS / REFROIDISSEURS D'HUILE

AVANTAGES

- Conception pratique pour les systèmes de refroidissement liquide-liquide
- Facilité de production
- Haute efficacité
- Facile à utiliser
- Épaisseur de tuyau alternative



DESIGN

- Conçu pour fournir les meilleures performances dans les conditions de fonctionnement les plus contraignantes.
- Peut être utilisé dans les industries mécanique, plastique, textile, automobile et chimique
- Fabriqué pour offrir un rendement élevé et une faible perte de charge de 5 KW à 400 KW de capacité de refroidissement.

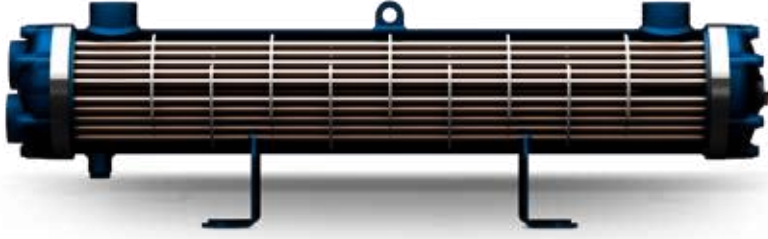


RYS / OIL
COOLER

SCAN THE BARCODE FOR
PRODUCT INFORMATION



RYS / REFROIDISSEURS D'HUILE



CÔTE TUBE

Temperature: -10/+90 °C
Pression maxi.: 30 bars

CÔTE CALANDRE

Temperature: -10/+90 °C
Pression maxi.: 10 bars

Resilience

90

Prix Performance

85

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/refkarturkey)

▼ APPLICATIONS

- Usines
- Injection plastique
- Textile
- Automobile
- Chimie

MATERIAL

▼ **Calandre:**
Acier zingué

Tubes échangeurs:
Tubes en laiton ou alliage
90/10 cuivre et nickel

Virole:
Acier zingué

Couvercle:
Acier zingué

Chicanes [Baffle]:
Acier zingué, Polyethylene

QUALITY & CERTIFICATES

- ▼
- TS EN13445-3
 - ISO 9001:2015
 - ISO 45001:2018
 - ISO 10002:2018
 - ISO 14001:2015
 - CE
 - EAC

TEST

- ▼
- Partie de corps 16 bars, partie de tuyau 30 bars, soumis à un essai pneumatique.
 - Un test d'étanchéité précis est effectué avec He.

DIMENSION

- ▼
- Diamètre du corps entre 90 - 168 mm
 - Longueur totale entre 400 - 1500 mm