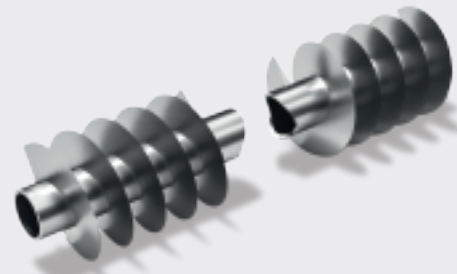


Enfriadores de tubo con aleta helicoidal

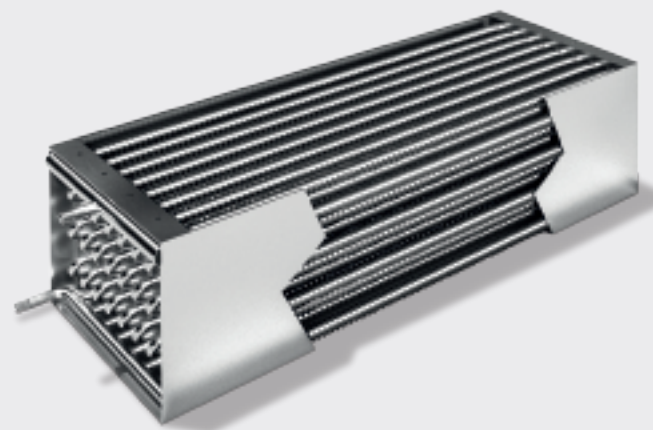
Helical Finned Coils



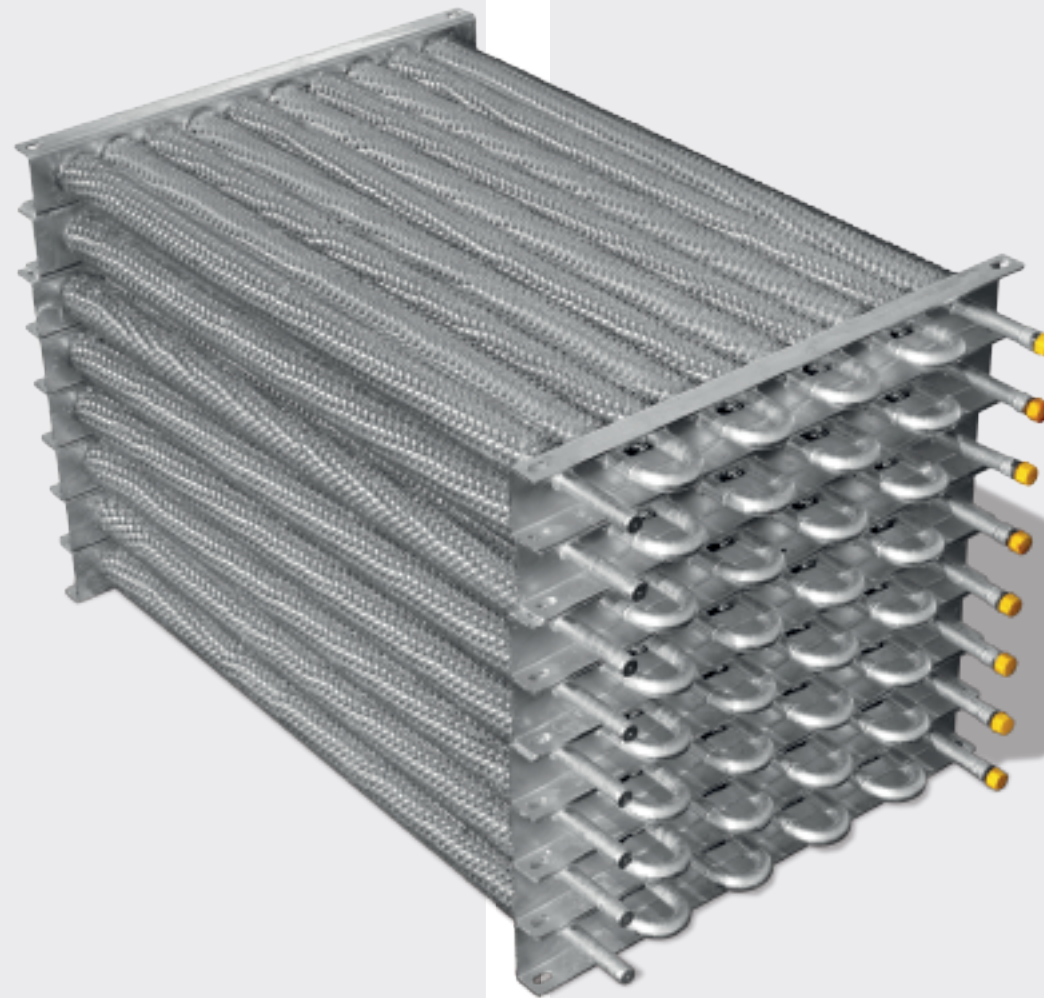
Tubo de aleta helicoidal
Helicoidal Corrugated Finned Pipe



Serpentín con aleta helicoidal
Corrugated Helicoidal Finned Coils



Batería de tubo con aleta helicoidal
Battery with Corrugated Helicoidal Finned Pipe



Configuraciones más comunes (otras consultar) / Most common configurations (other configurations on request)

Ø Tubería (mm) Pipe ø (mm)	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	25	25	25	25	33,7	33,7
Altura de aleta (mm) Fin height (mm)	10	10	15	15	20	20	20	20	25	25	25	25
Paso de aleta (mm) Fin pitch (mm)	8	10	12	14	12	14	14	16	16	18	16	18
Superficie (m ² /ml) Surface area (m ² /ml)	0,38	0,32	0,46	0,41	0,71	0,61	0,66	0,58	0,81	0,73	0,92	0,83
Volumen (litros) Volume (litres)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,35	0,35	0,35	0,35	0,63	0,63
Peso MI (kg) Weight MI (kg)	1,71	1,56	1,89	1,76	2,43	2,22	2,58	2,42	2,93	2,74	4,27	4,10

Homologaciones y certificaciones / Approvals and certifications

Procedimientos de soldadura DNV (arco sumergido, MIG y TIG) y talleres homologados por RINA, Lloyd's Register, American Bureau of Shipping y Bureau Veritas.

DNV welding procedures (submerged arc, MIG and TIG) and workshops approved by RINA, Lloyd's Register, American Bureau of Shipping and Bureau Veritas.



Fabricantes de recipientes a presión, Clase 2.1 por Lloyd's Register Emea.

Pressure vessel manufacturer, Class 2.1 by Lloyd's Register Emea.



Fabricante de recipientes a presión clases I y II por DNV-GL.

Manufacturer of Class I and II pressure vessels by DNV-GL.



Fabricantes de tubería y recipientes a presión Modo II por Bureau Veritas Marine Division.

Manufacturer of piping and pressure vessels Mode II by Bureau Veritas Marine Division.



Fabricante de recipientes a presión. Reconocido por Russian Maritime Register of Shipping.

Manufacturer of pressure vessels. Recognized by the Russian Maritime Register of Shipping.



Fabricante de recipientes a presión nº 59 PO. Empresa instaladora y reparadora de aparatos a presión: EIP-2 36/20 - ERP-2 36/20.



Manufacturer of pressure vessels no. 59 PO. Pressure equipment installation and repair company: EIP-2 36/20 - ERP-2 36/20.