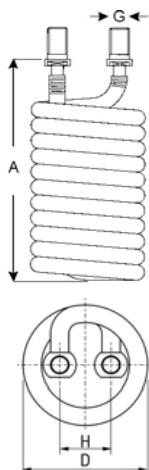




Intercambiadores de calor de cobre aleteado



Fabricados en cobre aleteado estañado y no estañado
Completo de accesorios para el montaje en la brida

Nota: Los intercambiadores se suministran con casquillos dieléctricos de plástico, resistencia 85 °C, para aislar el intercambiador de la brida. Para aplicaciones en instalaciones solares con alta temperatura serán necesarios unos casquillos especiales que se suministran bajo demanda.

Datos técnicos:

Presión máx. de trabajo: 10 bar

Temperatura máx. De trabajo:
Intercambiador 130°C
Casquillos dieléctricos 85°C

Código	Sup.Int m ²	A mm	D Ø mm	AGUJERO H	Conexiones	Longitud En el depósito
Monotubo	1,06	420	145	30 x 70	3/4"	470
Monotubo	1,20	420	145	30 x 70	3/4"	470
Monotubo	1,80	470	170	30 x 70	3/4"	540
Monotubo	2,30	570	170	30 x 70	3/4"	640
Monotubo	2,63	570	190	30 x 70	3/4"	640
Monotubo	3,17	660	190	30 x 70	3/4"	730
Bitubo	2,27	410	190	30 x 70	3/4"	480
Bitubo	2,63	450	190	30 x 70	3/4"	520
Bitubo	3,17	540	190	30 x 70	3/4"	610
Bitubo	3,60	670	190	39 x 90	1"	740
Bitubo	4,54	750/590	190/245	39 x 90	1"	820/680
Bitubo	5,26	850/670	190/245	39 x 90	1"	920/760
Bitubo	6,34	980/790	190/245	39 x 90	1"	1050/880

Nota técnica:

Los intercambiadores están disponibles en dos versiones, estañado para acumuladores ACS y no estañado para depósitos "Buffer" tipo Gea.

Aislamientos flexibles de PU

Los aislamientos flexibles de PU están libre de CFC. El forro externo de PVC está disponible en varios colores. El aislamiento está embalado junto con los accesorios en bolsa de plástico.

Código	Capacidad (Lts)
Soft foam	300
Soft foam	400
Soft foam	500
Soft foam	600
Soft foam	800
Soft foam	1000
Soft foam	1250
Soft foam	1500
Soft foam	2000
Soft foam	2500
Soft foam	3000
Soft foam	4000
Soft foam	5000