

Accesorios para instalaciones solares térmicas

Una vez seleccionados los elementos básicos, el profesional debe elegir con buen criterio el resto de materiales de la instalación. Por sus características de trabajo las instalaciones de energía solar térmica requieren elementos con

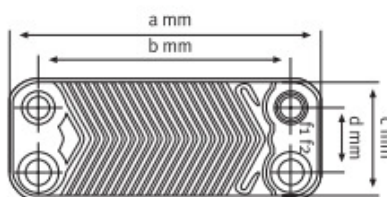
ciertas características especiales. Saunier Duval pone a disposición de sus clientes una extensa gama de accesorios para la correcta ejecución de este tipo de instalaciones.

Intercambiadores de placas para instalaciones colectivas con acumulación centralizada y distribución indirecta



Descripción	Ref.	€
Intercambiador de placas IPSI 20	0010004102	187,00
Intercambiador de placas IPSI 30	0010004103	208,00
Intercambiador de placas IPBI 20	0010004104	80,00
Intercambiador de placas IPBI 30	0010004105	110,00

Características		IPSI 20	IPSI 30	IPBI 20	IPBI 30
Tª máxima de trabajo	°C	155/225	155/225	100	100
Presión máxima de trabajo	bar	31/27	31/27	10	10
Volumen contenido	L	0,25	0,38	0,30	0,41
Superficie de intercambio	m²	0,216	0,36	0,252	0,392
Conexiones		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Material placas		ASI 316	ASI 316	ASI 316	ASI 316
Material soldaduras		Cobre	Cobre	Cobre	Cobre



	SI	BI
a	192	210
b	154	172
c	70	73
d	40	40