



L-LINE

L-Line veksleren leveres både i kobber- eller nikkelloddet. Vekslerens plader består af et specielt korrugeringsmønster, der sikrer kompromis mellem lav strømodstand og høj varmevekslingseffektivitet. Vakuumnovn teknologien sikrer integritet og permanent fusion af pladerne, som gør det muligt for enheden at modstå høje tryk og høje temperaturforhold.

Det er en ideel løsning til opvarmning, HVAC, køle- og industrisystemer, hvor flere tilslutningstyper kan benyttes.

Der er mange tilslutningstyper som L-LINE veksleren leveres med og som kan vælges som 1-slags og 2-slags vekslere.

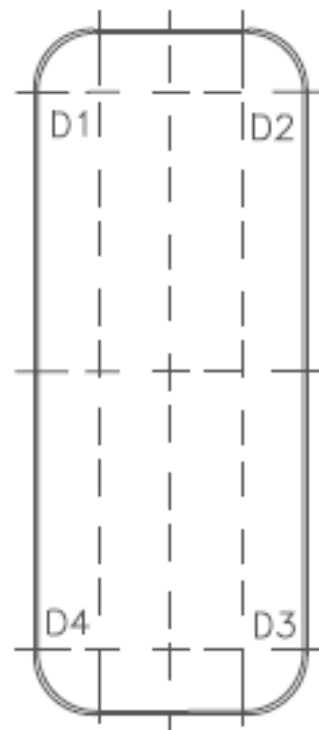
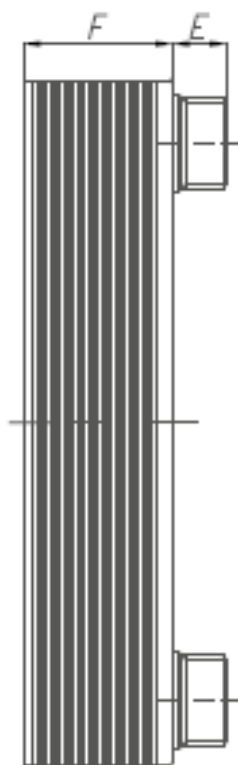
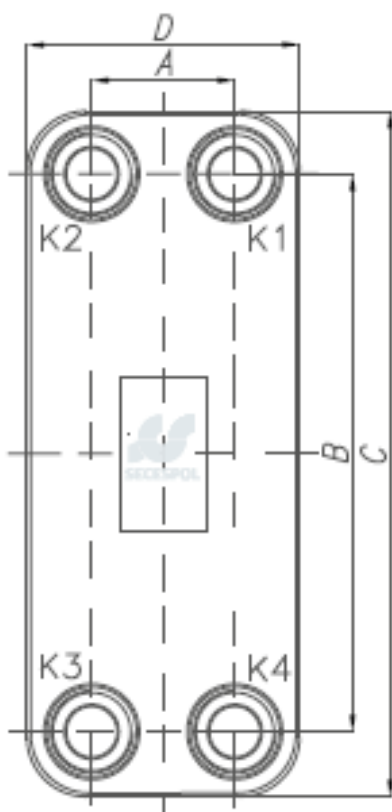
L-LINE veksleren kan med fordel anvendes i forbindelse med:

- Brugsvandvarmesystemer og central varme
- Sol- og geotermiske varmesystemer
- Varmepumpeinstallationer
- Varme-, HVAC-, køl- og industriinstallationer

Type	Maks. antal plader	Forbindelse	
		Type	Størrelse
LA12	60	Gevind	3/4"
LA14	60	Gevind	3/4"
LA22	60	Gevind	3/4"
LA34	60	Gevind	3/4"
LJ30	60	Gevind	3/4", 1"
LH40	60	Gevind	3/4", 1"
LB31	150	Gevind	1", 5/4"
LB47	150	Gevind	1", 5/4"
LB60	150	Gevind	1", 5/4"
LM110	200	Gevind	2"
LC110	200	Gevind/flanger	2", 5/2" / DN50
LC170	200	Gevind/flanger	2", 5/2" / DN50
LD235	280	Flanger	DN80
LE400	400	Flanger	DN100

Type	Dimensioner (mm)					
	A	B	C	D	E	F
LA12	40	154	190	72	16	9+2,5*AP
LA14	42	164	203	81	16	9+2,3*AP
LA22	42	260	299	81	16	9+2,3*AP
LA34	42	432	471	81	16	9+2,3*AP
LJ30	46	270	318	98	28	9+1,7*AP
LH40	43	415	461	89	28	9+2,25*AP
LB31	68	232	286	123	28	10+2,35*AP
LB47	68	360	417	123	28	10+2,35*AP
LB60	68	480	538	123	28	10+2,35*AP
LM110	91	520	620	191	48	10+2,6*AP
LC110	170	378	466	258	48; 100	11+2,4*AP
LC170	170	600	688	258	48; 100	11+2,4*AP
LD235	204	682	788	310	98	12+2,45*AP
LE400	240	861	1008	387	94	17+2,75*AP

* AP = Antal plader



ARO Energy Solutions A/S
 Østerbro 30, DK- 5000 Odense C
 Telefon +45 66 11 28 78
 salg@aro-as.dk
 www.arobeholder.dk

