

BPHE

GELÖTETE PLATTENWÄRMETAUSCHER



GELÖTETE PLATTEN WÄRMETAUSCHER

Die gelöteten Plattenwärmetauscher der L-Serie sind eine ausgezeichnete Lösung für Heiz- und Kälteanlagen. Die dauerhafte Verbindung der Wärmetauscherplatten während des Lötprozesses im Vakuumofen garantiert einen zuverlässigen Betrieb mit geringen Betriebskosten. Die entwickelte Wärmeaustauschfläche ermöglicht ein sehr effizientes Arbeiten unter anspruchsvollen Bedingungen.

Die große Auswahl an Typen, Abmessungen, Anzahl der Platten und Anschlüsse ermöglicht eine optimale Anpassung an die jeweilige Anwendung. Kupfer- oder Edelstahllot und die Möglichkeit der Doppelwandigkeit schaffen zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten. Gelötete Wärmetauscher garantieren einen zuverlässigen, jahrelangen Betrieb.



WARUM GELÖTETE PLATTENWÄRMETAUSCHER VON HEXONIC?



HOHE LEISTUNG

Wärmetauscher sind für einen hocheffizienten Betrieb in einem breiten Spektrum von Anwendungen ausgelegt.



ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Technik und die hochwertigen Materialien, die zur Herstellung der gelöteten werden, gewährleisten Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.



BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM

Wärmetauscher werden in Zentralheizungsund Warmwassersystemen, in Lüftungsanlagen, Prozessund Klimaanlagen, in Wärmepumpen und Kaltwassererzeugern eingesetzt.



BEI DER KONSTRUKTION

Wir bieten ein- oder zweiwegige wie z. B. dual (Außengewinde/ anlötbar), Innengewinde, Victaulic, Edelstahlflansch,



ZERTIFIKATE UND NORMEN

Unsere gelöteten Plattenwärmetauscher werden hergestellt nach: PED, ASME, UL, EAC.



CAIRO EINFACHE AUSWAHL

Dank des modernen und intuitiv zu bedienenden Auswahlprogramms CAIRO.

L

WÄRMETAUSCHER

FÜR HEIZ- ODER KÜHLANLAGEN.

ANWENDUNG



WARMWASSERSYSTEME



ZENTRAL-HEIZUNGSANLAGEN



SOLAR- UND GEOTHERMISCHE HEIZSYSTEME



WÄRMEPUMPEN



ANLAGEN MIT WASSERFÜHRENDEM KAMIN

VORTEILE



HOHER WÄRMEÜBERGANGSKOEFFIZIENT



EINFACHE MONTAGE UND DEMONTAGE



KOMPAKTE KONSTRUKTION



BESTÄNDIGKEIT GEGEN HOHE TEMPERATUREN UND DRUCK



OPTION MIT ASYMMETRISCHEN PLATTEN ERHÄLTLICH





GELÖTETE MIKROKANAL-PLATTENWÄRMETAUSCHER

%

ERHÖHUNG DES
WÄRMEWIRKUNGSGRADS AUF 8%
IM VERGLEICH ZU KONKURRIERENDEN
MIKROKANAL-WÄRMETAUSCHERN.

REDUZIERUNG DES

DURCHFLUSSWIDERSTANDS

UM BIS ZU 9% IM VERGLEICH

ZUM BISHER EFFIZIENTESTEN

MIKROKANAL-WÄRMETAUSCHER.

35[%]

ERHÖHUNG DES
WÄRMEÜBERTRAGUNGSGRADS AUF 35%
IM VERGLEICH ZU WÄRMETAUSCHERN
MIT STANDARDPLATTEN.



TURBULENTERE STRÖMUNG
HÖHERER THERMISCHER
WIRKUNGSGRAD DURCH
OPTIMIERUNG DES FAKTORS
GESCHWINDIGKEIT.

BEISPIELHAFTE KENNZEICHNUNGEN



TYPENREIHE





TECHNISCHE DATEN

STANDARDLAGE DER ANSCHLÜSSE

EINWEGIG-WÄRMETAUSCHER

K1 / K4 — Einlass / Auslass Seite 1 K3 / K2 — Einlass / Auslass Seite 2

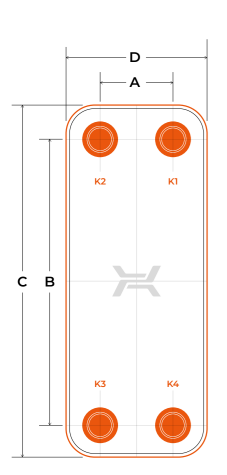
ZWEIWEGIG-WÄRMETAUSCHER

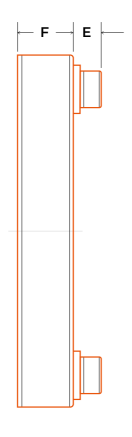
D4 / K4 — Einlass / Auslass Seite 1 K3 / D3 — Einlass / Auslass Seite 2

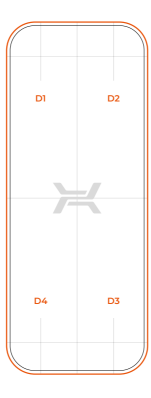
ZWEIWEGIG-WÄRMETAUSCHER MIT 6 ZUSÄTZLICHEN STUTZEN

K1 — Entlüftungsstutzen / ZH-Rücklaufeintritt

K2 — Entlüftungsstutzen / Rücklaufeintritt der Warmwasserzirkulation







MATERIALIEN

BETRIEBSPARAMETER

— EDELSTAHL

— KUPFERLOT

MAX. TEMPERATUR — 230°C LJ — 160°C

MEDIENBEISPIELE

MIND. TEMPERATUR - -195°C FLANSCH CS — 0°C

— WASSER

— PROPYLENGLYKOL-LÖSUNGEN

— FLÜSSIGKEITEN DER GRUPPE 2

- ANDERE (NACH RÜCKSPRACHE MIT DEM HERSTELLER)

MAKS. DRUCK

LA, LB, LH, LM — 3 MPA LC, LD, LE — 2,5 MPA

LJ, LF — 1,6 MPA

TECHNISCHE PARAMETER

				Abmessun	gen		Max.	Constitution of the Consti
Тур	A	В	С	D	E	F	Plattenazahl	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
LA12	40	154	190	72	16/20	9 + 2,45 × NP	60	0,4 + 0,049 × NP
LA14	42	164	203	81	16/20	9 + 2,30 × NP	60	0,6 + 0,049 × NP
LA21AS	40	278	314	73	14	11 + 2,3 × NP	60	0,58 + 0,06 × NP
LA22	42	260	299	81	16/20	9 + 2,30 × NP	60	0,8 + 0,073 × NP
LA22(X)	42	260	299	81	16/20	9 + 1,9 × NP	60	0,8 + 0,073 × NP
LA34	42	432	471	81	16/20	9 + 2,30 × NP	60	1,2 + 0,116 × NP
LJ30	46	270	318	98	20	9 + 1,70 × NP,	60	1,1 + 0,064 × NP
LH40	43	415	461	89	28	10 + 2,25 × NP	60	1,7 + 0,134 × NP
LB31	68	232	286	123	28	10 + 2,35 × NP	150	1,6 + 0,114 × NP
LB47	68	360	417	123	28	10 + 2,35 × NP	150	2,1 + 0,168 × NP
LB60	68	480	538	123	28	11 + 2,35 × NP	150	2,6 + 0,219 × NP
LB60(X)	68	480	538	123	28	11 + 1,95 × NP	150	2,6 + 0,219 × NP
LM110	91	520	620	191	48	10 + 2,60 × NP	200	10,04 + 0,408 × NP
LM110(X)	91	520	620	192	48	10 + 2 × NP	200	10,04 + 0,408 × NP
LC110	170	378	466	258	28/38; 100	11 + 2,40 × NP	200	10,64 + 0,408 × NP
LC110AS	170	378	466	258	28/38; 100	11 + 2,40 × NP	200	8,7 + 0,408 × NP
LD200	207	624	734	317	96	16 + 2,8 × NP	280	39 + 0,83 × NP
LD235	204	682	788	310	100	13 + 2,6 × NP	280	40 + 0,828 × NP
LE400	240	861	1008	387	93	17 + 2,75 × NP	400	74,3 + 1,625 × NP
LF700	325	1100	1327	552	115	19 + 2,3 × NP	400	159,2 + 3,35 × NP

NP - Plattenanzahl I Abm. F +/- 3 %

LUNA

WÄRMETAUSCHER AUS VOLLSTÄNDIG ROSTFREIEN MATERIALIEN FÜR DEN BETRIEB IN ANLAGEN MIT ERHÖHTEN HYGIENISCHEN ANFORDERUNGEN.

ANWENDUNG

WENN EIN HOHER SANITÄRSTANDARD WICHTIG IST WENN SIE ZUVERLÄSSIGE LÖSUNGEN BRAUCHEN



SYSTEME MIT
DEMINERALISIERTEM
WASSER



ZENTRAL-HEIZUNGSSYSTEME



WARMWASSER- UND TRINKWASSERSYSTEME



BETRIEB MIT AGGRESSIVEN MEDIEN



KÄLTEANLAGEN MIT ERHÖHTEN HYGIENEANFORDERUNGEN



SYSTEME MIT VERZINKTEN ROHREN



INDUSTRIELLE KÄLTEANLAGEN



HYDRAULIKÖLKÜHLER

VORTEILE



MATERIAL HOMOGENE KONSTRUKTION



HOHES MASS AN HYGIENE



RESISTENT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN



KORROSIONS-BESTÄNDIG



LANGE NUTZUNGSDAUER



BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM



KEINE KUPFER-IONEN IM WASSER

BEISPIELHAFTE KENNZEICHNUNGEN





TECHNISCHE DATEN

STANDARDLAGE DER ANSCHLÜSSE

EINWEGIG-WÄRMETAUSCHER

K1 / K4 — Einlass / Auslass Seite 1K3 / K2 — Einlass / Auslass Seite 2

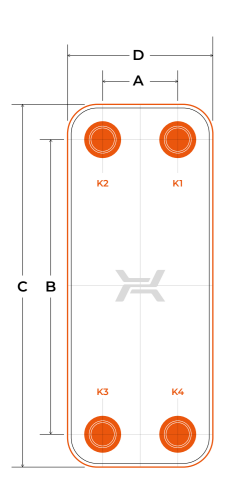
ZWEIWEGIG-WÄRMETAUSCHER

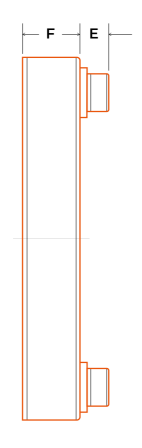
D4 / K4 — Einlass / Auslass Seite 1
K3 / D3 — Einlass / Auslass Seite 2

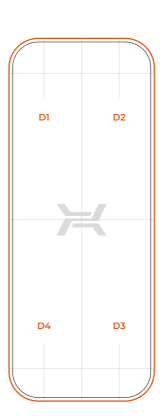
ZWEIWEGIG-WÄRMETAUSCHER MIT 6 ZUSÄTZLICHEN STUTZEN

K1 — Entlüftungsstutzen / ZH-Rücklaufeintritt

K2 — Entlüftungsstutzen / Rücklaufeintritt der Warmwasserzirkulation







MATERIALIEN

- EDELSTAHL
- ROSTFREIES LOT

MEDIENBEISPIELE

- WASSER
- PROPYLENGLYKOL-LÖSUNGEN
- FLÜSSIGKEITEN DER GRUPPE 2
- ANDERE (NACH RÜCKSPRACHE MIT DEM HERSTELLER)

BETRIEBSPARAMETER

MAX. TEMPERATUR - 200°C

TEMPERATUR — -195°C

MAX. DRUCK — 2,5 MPA

TECHNISCHE PARAMETER

_			Ab	messungen				
Тур	Α	В	С	D	E	F	Max. Plattenanzahl	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
LA12LN	40	154	190	72	16	8 + 2,5 × NP	60	0,6 + 0,04 × NP
LA14LN	42	164	203	81	16	8 + 2,3 × NP	60	0,6 + 0,049 × NP
LA22LN	42	260	299	81	16	8 + 2,3 × NP	60	0,8 + 0,073 × NP
LA22LN(X)	42	260	299	81	16	8 + 1,9 × NP	60	0,8 + 0,073 × NP
LA34LN	42	432	471	81	16	8 + 2,3 × NP	60	1,2 + 0,25 × NP
LJ30LN	46	270	321	101	28	8 + 1,7 × NP	60	1,1 + 0,064 × NP
LB31LN	68	232	286	123	28	10 + 2,35 × NP	150	1,6 + 0,114 × NP
LB47LN	68	360	417	123	28	10 + 2,35 × NP	150	2,1 + 0,168 × NP
LB60LN	68	480	538	125	28	11 + 2,35 × NP	150	2,6 + 0,219 × NP
LB60LN(X)	68	480	538	125	28	11 + 1,95 × NP	150	2,6 + 0,219 × NP
LM110LN	91	520	620	191	48	10 + 2,6 × NP	200	10,9 + 0,408 × NP
LM110LN(X)	91	520	620	192	48	10 + 2 × NP	200	10,9 + 0,408 × NP
LC110LN	170	378	466	258	38; 100	11 + 2,4 × NP	200	10,64 + 0,408 × NP
LC170LN	170	600	688	258	38; 100	11 + 2,4 × NP	200	14,76 + 0,617 × NP
LD235LN	204	682	788	310	100	13 + 2,6 × NP	250	51,3 + 0,902 × NP

NP – Plattenanzahl | Abm. F+/-3%

R

WÄRMEPUMPEN FÜR KÜHL-ODER HEIZUNGSANLAGEN. WÄRMEPUMPEN UND -KONDENSATOREN.

ANWENDUNG



KÜHLAGGREGATE



KALTWASSERERZEUGER



WÄRMEPUMPEN



KÄLTEANLAGEN IN SONDERAUSFÜHRUNG

VORTEILE



ZUVERLÄSSIGKEIT



OPTIMIERT FÜR MODERNE KÄLTEMITTEL



RESISTENZ GEGEN ZYKLISCHE ERMÜDUNG



EIN SPEZIELLES

DESIGN FÜR EFFEKTIVE

VERDAMPFUNG ODER

KONDENSATION



FROSTRESISTENZ



VERFÜGBARE DOPPELWAND-OPTION



VERFÜGBARE LUNA™ – OPTION



VERDAMPEER

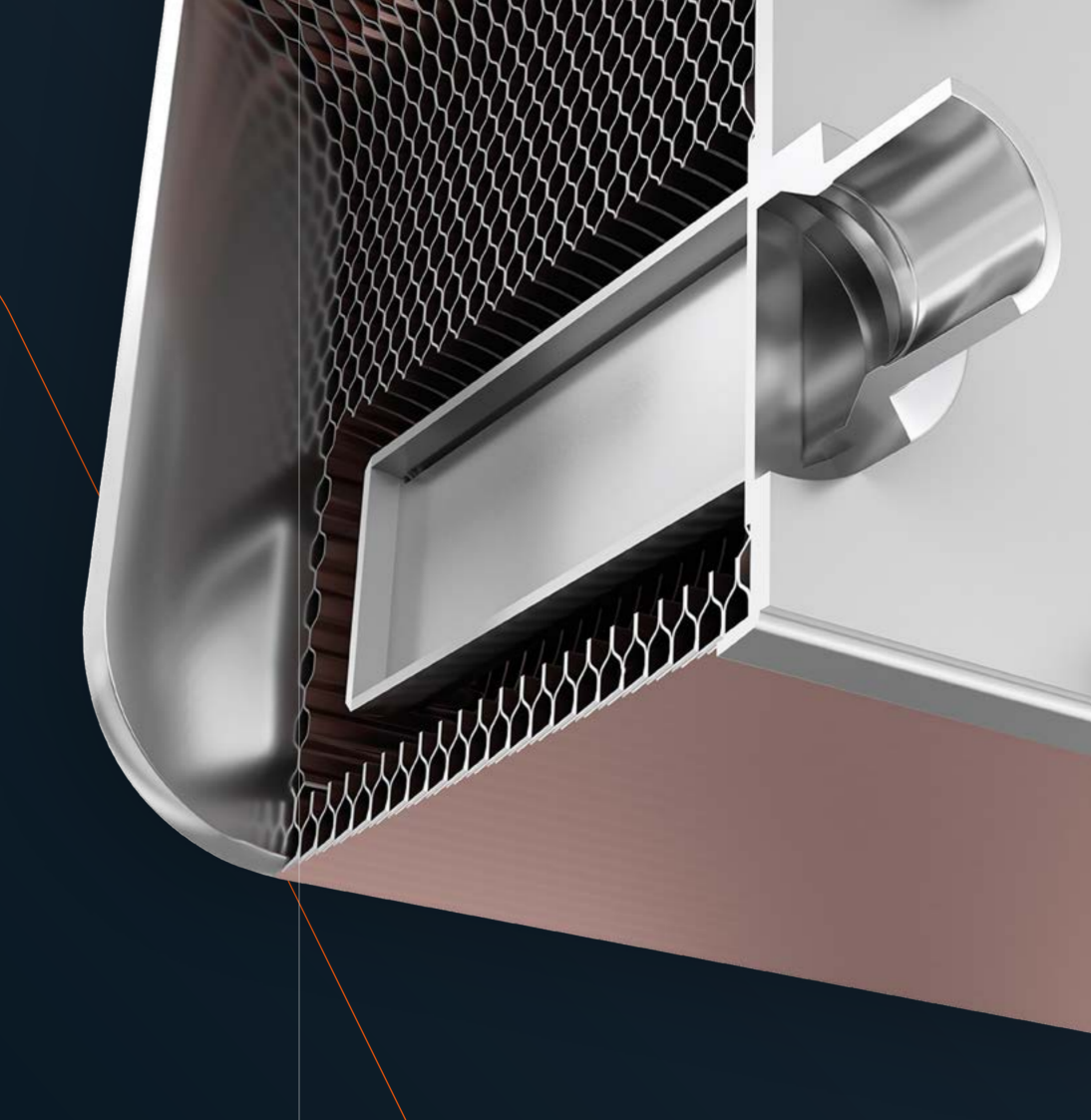
Das flüssige oder zweiphasige Kältemittel gelangt in den unteren Eintrittsstutzen des Wärmetauschers. Während es durch die Kanäle fließt, verdampft es vollständig und erreicht dabei auch den erforderlichen Überhitzungsgrad. Wasser oder eine Propylenglykol-Lösung fließt im Gegenstrom.

KONDENSATOREN

Heiße Kältemitteldämpfe gelangen zum oberen Stutzen der Kühlseite des Wärmetauschers. Während sie durch die Kanäle fließen, kondensieren sie, wodurch ebenfalls ein gewisser Grad an Unterkühlung erreicht wird. Wasser oder eine Propylenglykol-Lösung fließt im Gegenstrom.

RDS-SYSTEM

Für Verdampfer mit potenziell höherer Kühlleistung hat Hexonic ein einzigartiges dynamisches Kältemittelverteilungssystem RDS entwickelt. Dieses System gewährleistet eine gleichmäßige Verteilung des Kältemittels in den Verdampferkanälen und reduziert gleichzeitig die Schwankungen der Dampfüberhitzung.





BEISPIELHAFTE KENNZEICHNUNGEN



TYPENREIHE

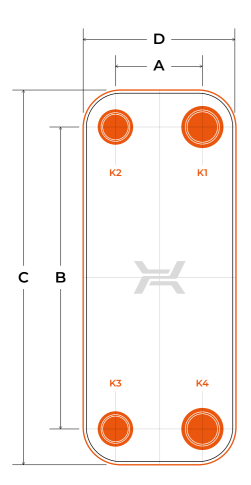


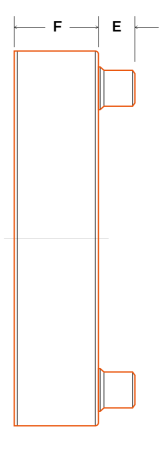
TECHNISCHE DATEN

STANDARDLAGE DER ANSCHLÜSSE (JE NACH BETRIEB DES WÄRMETAUSCHERS ALS VERDAMPFER ODER KONDENSATOR)

K4 / **K1** — Eintritt / Wasser- oder Glykolaustritt

K3 / K2 — Eintritt / Austritt Kältemittel





MATERIALIEN

- EDELSTAHL
- KUPFERLOT

MEDIUM

KÄLTEMITTELSEITE

— R32, R452B, R454B, R1234ZE, R290, R410

ZWEITE SEITE

- WASSER
- PROPYLENGLYKOL-LÖSUNGEN
- FLÜSSIGKEITEN DER GRUPPE 2
- ANDERE (NACH RÜCKSPRACHE MIT DEM HERSTELLER)

BETRIEBSPARAMETER

MAX. TEMPERATUR — 150°C

MIN. TEMPERATUR — -195°C

FÜR FLANSCH CS — 0°C

MAX. DRUCK
KÄLTEMITTELSEITE — 4,5 MPA
WASSER-, GLYKOLSEITE — 2,5 MPA

TECHNISCHE PARAMETER

Тур				Abmessung	en		Waga
_ ```	Α	В	С	D		F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
VERDAMPI	ER						
RVA14	42	164	203	81	16	11 + 2,3 × NP	0,7 + 0,049 × NP
RVA22	42	260	299	81	16	11 + 2,3 × NP	0,9 + 0,073 × NP
RVA22(X)	42	260	299	81	16	11 + 1,9 × NP	0,9 + 0,073 × NP
RVA34	42	432	471	81	16	11 + 2,3 × NP	1,3 + 0,116 × NP
RVB31	68	232	286	123	28	12 + 2,35 × NP	1,7 + 0,114 × NP
RVB47	68	360	417	123	28	12 + 2,35 × NP	2,3 + 0,168 × NP
RVB60	68	480	538	125	28	13 + 2,35 × NP	2,8 + 0,219 × NP
RVB60(X)	68	480	538	125	28	13 + 1,95 × NP	2,8 + 0,219 × NP
RVC110	170	378	466	258	28	14 + 2,4 × NP	12,5 + 0,409 × NP
RVC170	170	600	688	258	28	14 + 2,4 × NP	18 + 0,617 × NP
RVM110	91	520	620	191	28	14 + 2,6 × NP	13,9 + 0,408 × NP
RVM110(X)	91	520	620	192	28	14 + 2 × NP	13,9 + 0,408 × NP
RVD235	204	682	788	310	114	17 + 2,2 × NP	45,1 + 0,902 × NP
RVE400	240	861	1008	387	93	19 + 2,7 × NP	81,6 + 1,63 × NP
KONDENS	ATOREN	1	ı	ı	ı	I	1
RCA14	42	164	203	81	16	11 + 2,3 × NP	0,7 + 0,049 × NP
RCA22	42	260	299	81	16	11 + 2,3 × NP	0,9 + 0,073 × NP
RCA22(X)	42	260	299	81	16	11 + 1,9 × NP	0,9 + 0,073 × NP
RCA34	42	432	471	81	16	11 + 2,3 × NP	1,3 + 0,116 × NP
RCB31	68	232	286	123	28	12 + 2,35 × NP	1,7 + 0,114 × NP
RCB47	68	360	417	123	28	12 + 2,35 × NP	2,3 + 0,168 × NP
RCB60	68	480	538	125	28	13 + 2,35 × NP	2,8 + 0,219 × NP
RCB60(X)	68	480	538	125	28	13 + 1,95 × NP	2,8 + 0,219 × NP
RCC110	170	378	466	258	28	14 + 2,4 × NP	12,5 + 0,409 × NP
RCC170	170	600	688	258	28	14 + 2,4 × NP	18 + 0,617 × NP
РСМ110	91	520	620	191	28	14 + 2,6 × NP	13,9 + 0,408 × NP
RCM110(X)	91	520	620	192	28	14 + 2 × NP	13,9 + 0,408 × NP
RCD235	204	682	788	310	114	17 + 2,2 × NP	45,1 + 0,902 × NP
RCE400	240	861	1008	387	93	19 + 2,7 × NP	81,6 + 1,63 × NP
		, MISER/KÜH	LER	1	1	1	1
RSA14	42	164	203	81	16	11 + 2,3 × NP	0,7 + 0,049 × NP
RSA22	42	260	299	81	16	11 + 2,3 × NP	0,9 + 0,073 × NP
RSA22(X)	42	260	299	81	16	11 + 1,9 × NP	0,9 + 0,073 × NP
RSA34	42	432	471	81	16	11 + 2,3 × NP	1,3 + 0,116 × NP
RSB31	68	232	286	123	28	12 + 2,35 × NP	1,7 + 0,114 × NP
RSB47	68	360	417	123	28	12 + 2,35 × NP	2,3 + 0,168 × NP
RSB60	68	480	538	125	28	13 + 2,35 × NP	2,8 + 0,219 × NP
RSB60(X)	68	480	538	125	28	13 + 1,95 × NP	2,8 + 0,219 × NP
RSC110	170	378	466	258	28	14 + 2,4 × NP	12,5 + 0,409 × NP
RSC170	170	600	688	258	28	14 + 2,4 × NP	18 + 0,617 × NP
RSM110	91	520	620	191	28	14 + 2,6 × NP	13,9 + 0,408 × NP
RSM110(X)	91	520	620	192	28	14 + 2 × NP	13,9 + 0,408 × NP
RSD235	204	682	788	310	114	17 + 2,2 × NP	45,1 + 0,902 × NP
RSE400	240	861	1008	387	93	19 + 2,7 × NP	81,6 + 1,63 × NP

NP – Plattenanzahl | Abm. F+/-3%

KÜHLLEISTUNGSTABELLE FÜR ANLAGEN MIT GERINGER LEISTUNG

		VERDAME	PFER [dT _{UNTI}	ERE QUELLE =5K	1				KONDEN	ISATOR [dT	ANLAGE =10K]		
W12	R32	R452B	R454B	R1234ZE	R290	R410	W35	R32	R452B	R454B	R1234ZE	R290	R410
4 kW	RA22-54	RA22-42	RA22-42	RB31H-34	RA22-46	RA22-44	4 kW	RA14-32	RA14-40	RA14-40	RA14-40	RA14-44	RA14-28
6 kW	RA34-22	RA34-18	RA34-18	RB31H-50	RA34-20	RA34-20	6 kW	RA14-46	RA14-58	RA14-58	RA14-58	RA22-32	RA14-42
9 kW	RA34-30	RA34-26	RA34-26	RC110-26	RB31H-74	RA34-28	9 kW	RA22-34	RA22-44	RA22-44	RA22-40	RA22-44	RA14-60
12 kW	RB47H-50	RB47H-40	RB47H-40	RC110-34	RB47H-46	RB47H-44	12 kW	RA22-44	RA22-58	RA22-56	RA22-52	RA22-58	RA22-46
16 kW	RB47H-84	RB47H-64	RB47H-64	RC110-44	RC110-38	RB47H-70	16 kW	RA22-58	RA34-34	RA34-32	RB31-72	RA34-28	RA22-60
20 kW	RB60H-40	RB60H-36	RB60H-34	RC110-62	RC110-48	RB60H-38	20 kW	RA34-28	RA34-40	RA34-40	RB31-88	RA34-34	RA34-44
25 kW	RC110-78	RC110-62	RC110-62	RC110-92	RC110-66	RC110-64	25 kW	RA34-34	RA34-50	RA34-48	RB31H-78	RB31H-88	RA34-54
35 KW	RC170-32	RC170-28	RC170-28	RD235-30	RC170-30	RC170-30	35 KW	RA34-46	RB47-80	RB47-80	RC110-36	RB47-84	RB31H-96
50 kW	RC170-44	RC170-38	RC170-38		RD235-30	RC170-42	50 kW	RB47-86	RB47H-100	RB47H-100	RC110-50	RC110-54	RB47-92
60 kW	RC170-52	RC170-44	RC170-44	_	RD235-34	RC170-48	60 kW	RB47H-86	RB60-88	RB60-86	RC110-58	RC110-66	RB60-78
W7	R32	R452B	R454B	R1234ZE	R290	R410	W45	R32	R452B	R454B	R1234ZE	R290	R410
4 kW	RA34-16	RA22-50	RA22-50	RB31H-36	RA22-52	RA22-50	4 kW	RA14-34	RA14-42	RA14-42	RA14-42	RA14-46	RA14-42
6 kW	RA34-22	RA34-20	RA34-20	RB31H-56	RB31H-44	RA34-22	6 kW	RA14-50	RA14-60	RA14-60	RA22-28	RA22-32	RA22-32
9 kW	RA34-32	RB31H-82	RB31H-82	RC110-28	RB31H-84	RA34-32	9 kW	RA22-36	RA22-46	RA22-46	RA22-42	RA22-46	RA22-46
12 kW	RB47H-58	RB47H-46	RB47H-46	RC110-36	RC110-30	RB47H-48	12 kW	RA22-46	RA22-60	RA22-60	RA22-54	RA22-60	RA22-60
16 kW	RB60-74	RB47H-78	RB47H-78	RC110-48	RC110-40	RB47H-82	16 kW	RA22-60	RA34-36	RA34-34	RA34-24	RA34-30	RA34-32
20 kW	RB60H-46	RB60H-38	RB60H-38	RC110-68	RC110-52	RB60H-42	20 kW	RA34-28	RA34-42	RA34-42	RB31-94	RA34-36	RA34-40
25 kW	RC110-90	RC110-70	RC110-72	RD235-24	RC110-72	RC110-72	25 kW	RA34-34	RA34-52	RA34-52	RB31H-82	RA34-44	RA34-50
35 kW	RC170-34	RC170-30	RC170-30	RD235-34	RC170-32	RC170-32	35 kW	RA34-48	RB47-84	RB47-84	RB47-78	RB47-88	RB47-86
50 kW	RC170-48	RC170-42	RC170-40	_	RD235-32	RC170-44	50 kW	RB47-90	RB60-78	RB60-76	RC110-52	RB60-74	RB60-78
60 kW	RC170-56	RC170-48	RC170-48	_	RD235-36	RC170-52	60 kW	RB47H-92	RB60-92	RB60-92	RC110-60	RC110-68	RB60-92
В0	R32	R452B	R454B	R1234ZE	R290	R410	W55	R32	R452B	R454B	R1234ZE	R290	R410
4 kW	RA34-26	RA34-22	RA34-22	RB47H-42	RA34-24	RA34-24	4 kW	RA14-36	RA14-40	RA14-44	RA14-44	RA14-48	RA14-44
6 kW	RA34-36	RA34-30	RA34-30	RC110-34	RB47H-54	RA34-34	6 kW	RA14-52	RA14-60	RA22-34	RA22-30	RA22-32	RA22-32
9 kW	RB60-58	RB60-40	RB60-40	RC110-50	RB60H-32	RB60H-32	9 kW	RA22-36	RA22-46	RA22-48	RA22-42	RA22-48	RA22-46
12 kW	RB60H-44	RB60H-38	RB60H-38	RC170-24	RC110-58	RB60H-42	12 kW	RA22-46	RA22-60	RA34-28	RA22-56	RA34-22	RA34-22
16 kW	RB60H-62	RB60H-52	RC170-22	RC170-30	RC170-22	RC170-24	16 kW	RA22-60	RA34-36	RA34-38	RA34-24	RA34-28	RA34-28
20 kW	RC170-30	RC170-26	RC170-26	RD235-28	RC170-28	RC170-28	20 kW	RA34-26	RA34-44	RA34-46	RB31-100	RA34-34	RA34-36
25 kW	RC170-36	RC170-32	RC170-32	RD235-34	RC170-34	RC170-34	25 kW	RA34-32	RA34-54	RA34-56	RB31H-84	RA34-42	RA34-44
35 kW	RC170-50	RC170-44	RC170-42	_	RD235-32	RC170-46	35 kW	RA34-44	RB47-84	RB47-88	RB47-80	RB47-90	RA34-60
50 kW	RC170-70	RC170-60	RC170-60	_	RD235-44	RD235-44	50 kW	RB47-92	RB60-78	RB60-82	RC110-52	RB60-76	RB60-74
60 kW	RD235-56	RD235-48	RD235-48	_	_	RD235-52	60 kW	RB47H-90	RB60-94	RB60-98	RC110-62	RB60-90	RB60-88

VERDAMPFER

24

VERDAMPFUNGSTEMPERATURFAKTOR
— 4/-1/-8°C
ÜBERHITZUNG — 3K

WASSER 12/7°C-7/2°C DPMAX<30KPA

PG35 0/-5°C DPMAX<30KPA

KONDENSATOR

KONDENSIERUNGS-TEMPERATURFAKTOR — 58/48/38°C UNTERKÜHLUNG — 2K

WASSER 23/35°C-35/45°C-45/55°C DPMAX<30KPA

ECONOMISE

	R410A
4 kW	RA14-10
6 kW	RA14-10
9 kW	RA14-20
12 kW	RA14-30
16 kW	RB31-15
20 kW	RB31-20
25 KW	RB31-20
35 kW	RB31-30
50 kW	RB31-40
60 kW	RB31-60

ÜHLLEISTUNGSTABELLE FÜR ANLAGEN MIT HOHER LEISTUNG

	KONDENSATO	R [dT _{ANLAGE} =5K]			VERDAMPFER [dT _{UNTERE QUELLE} =10K]			
Leistung [kW]	R1234ZE E	R134A	R290	Leistung [kW]	R1234ZE E	R134A	R290	
	W50W90 dT=10K	W45W80 dT=10K	W35W70 dT=10K		W50W90 dT=10K	W45W80 dT=10K	W35W70 dT=10K	
150 kW	RC110-72	RC110-64	RC110-50	150 kW	RC170-52	RC170-52	RC170-52	
180 kW	RC110-84	RC110-76	RC110-60	180 kW	RC170-64	RC170-64	RC170-64	
210 kW	RC110-98	RC110-88	RC110-70	210 kW	RC170-76	RC17-076	RC170-76	
240 kW	RC170-70	RC170-72	RC170-72	240 kW	RD235-64	RD235-64	RC170-90	
270 kW	RC170-82	RC170-82	RC170-82	270 kW	RD235-74	RD235-74	RD235-74	
300 kW	RC170-92	RC170-94	RC170-94	300 kW	RD235-82	RD235-82	RD235-84	
350 kW	RC170-114	RC170-116	RC170-116	350 kW	RD235-98	RD235-98	RD235-100	
400 kW	RD235-92	RD235-92	RD235-92	400 kW	RD235-116	RD235-116	RD235-116	
450 kW	RD235-104	RD235-106	RD235-106	450 kW	RD235-122	RD235-108	RD235-108	
500 kW	RD235-120	RD235-120	RD235-120	500 kW	RD235-134	RD235-120	RD235-124	
Leistung [kW]	R1234ZE E	R134A	R290	Leistung [kW]	R1234ZE E	R134A	R290	
	W50W90 dT=5K	BW	W35W70 dT=5K		W50W90 dT=5K	W45W80 dT=5K	W35W70 dT=5K	
150 kW	RC170-70	RC170-66	RC170-48	150 kW	RD235-46	RC170-64	RC170-54	
180 kW	RC170-82	RC170-80	RC170-58	180 kW	RD235-56	RD235-50	RD235-48	
210 kW	RC170-96	RC17-092	RC170-66	210 kW	RD235-64	RD235-58	RD235-56	
240 kW	RC170-108	RC170-104	RC170-76	240 kW	RD235-76	RD235-68	RD235-66	
270 kW	RC170-122	RC170-118	RC170-86	270 kW	RD235-88	RD235-76	RD235-74	
300 kW	RC170-136	RC170-130	RC17-094	300 kW	_	_	RD235-84	
350 kW	RD235-106	RC170-150	RC170-116	350 kW	_	_	RD235-100	
400 kW	RD235-122	RD235-114	RD235-92	400 kW	_	_	RD235-110	
450 kW	RD235-136	RD235-128	RD235-106	450 kW	_	_	_	
500 kW	RD235-150	RD235-142	RD235-120	500 kW	_	-	_	

KONDENSATOR

KONDENSIERUNGS-TEMPERATURFAKTOR — 100/90/80°C

UNTERKÜHLUNG — 2K

WASSER

80/90°C-70/80°C-60/70°C DPMAX<30KPA

WASSER

85/95°C-75/85°C-65/75°C DPMAX<30KPA

VERDAMPFER

VERDAMPUNGS-TEMPERATURFAKTOR

— 35/30/25°C

ÜBERHITZUNG — 3K

WASSER

50/45°C-45/40°C-35/30°C

DPMAX<30KPA

VERDAMPFUNGS-TEMPERATURFAKTOR

— 45/35/30°C

ÜBERHITZUNG — 3K

WASSER

50/45°C-45/40°C-35/30°C

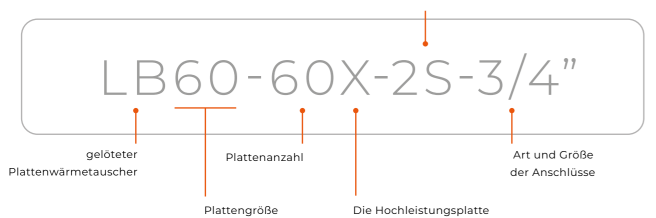
DPMAX<30KPA

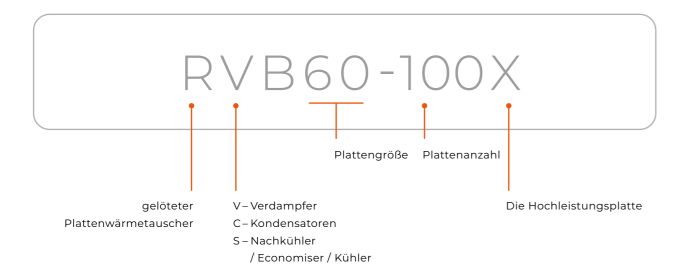
DIE HOCHLEISTUNGSPLATTE

Unser Produktsortiment an gelöteten Plattenwärmetauschern zeichnet sich durch ein umfangreiches Sortiment und anpassbare Funktionen aus und bietet eine unübertroffene Vielfalt an Größen, Lötmaterialien, Anschlussarten, Durchflussanordnungen und Zubehöroptionen. Jetzt sind wir noch einen Schritt weiter gegangen und haben einen leistungsstärkeren Wärmetauscher speziell für Kühl- und Heizlösungen entwickelt. Diese hocheffizienten Wärmetauscher verfügen über andere Heizplatten als standardmäßige gelötete Plattenwärmetauscher und sorgen für eine verbesserte Wärmeübertragungseffizienz und eine erhöhte Turbulenzströmung des Mediums. Dies führt folglich zu einer höheren thermischen Effizienz, geringeren Investitionskosten und einem geringeren Platzbedarf. Wärmetauscher mit einem "X" hinter der Plattenanzahl weisen darauf hin, dass der Wärmetauscher über Hochleistungsplatten verfügt.

BEISPIELHAFTE KENNZEICHNUNGEN

2S – Zweiswege-Wärmetauscher, 6 Stutzen
2 – 2-Strom-Wärmetauscher, 4 Stutzen
keine Kennzeichnung – Einwegig-Wärmetauscher





VORTEILE



ULTRA-EFFIZIENTER
WÄRMETAUSCHER
ZUM HEIZEN UND KÜHLEN



ERHÖHTE STRÖMUNGSTURBULENZ DES MEDIUMS



OPTIMIERTER FLÜSSIGKEITSFLUSS



REDUZIERTER KÄLTEMITTELVERBRAUCH



VERBESSERTE THERMISCHE EFFIZIENZ



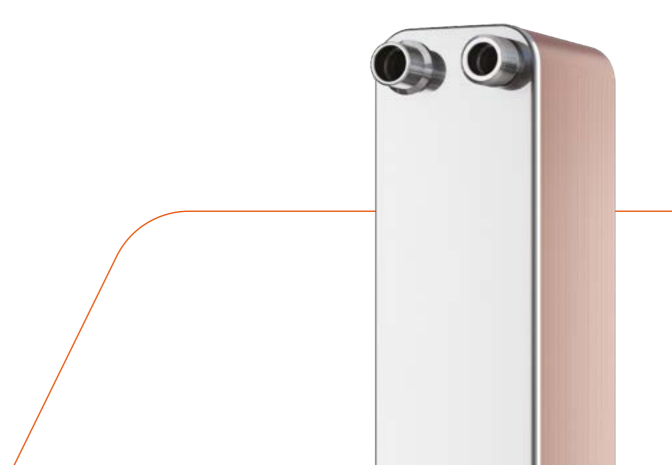
VERSTÄRKTE KONSTRUKTION FÜR HÖHERE DRÜCKE



ERHÖHTE WÄRMEAUSTAUSCHFLÄCHE



GERINGER CO₂-FUSSABDRUCK



SafePLATE

WÄRMETAUSCHER MIT DOPPELWANDSYSTEM – DOUBLE WALL

SIND FÜR INSTALLATIONEN KONZIPIERT, BEI DENEN ES WICHTIG IST, EINE VERMISCHUNG DER MEDIEN ZU VERHINDERN UND LECKS SCHNELL ZU ERKENNEN.

ANWENDUNG



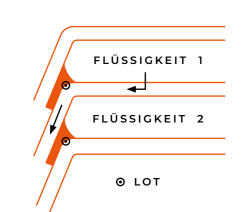
WARMWASSER- UND TRINKWASSERSYSTEME



HEIZUNGSANLAGEN



TECHNISCHE SYSTEME



DOPPELWANDIGE ANORDNUNG

Im Falle eines durch Korrosion oder Hydrostoßdruck verursachten Beschädigung des SafePLATE-Wärmetauschers verhindern das speziell entwickelte Doppelwandsystem und eine Öffnung an der Seite des Wärmetauschers eine Flüssigkeitsvermischung und erleichtern die visuelle Aufdeckung einer Leckage.

VORTEILE



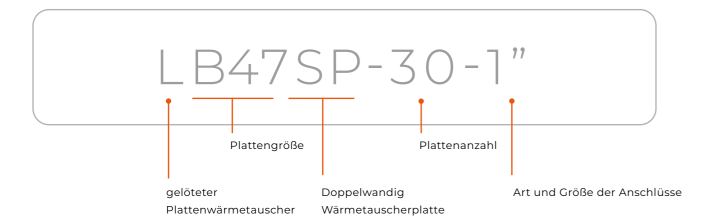
ERKENNEN VON LECKAGEN



HILFT BEI EINER INTERNEN LECKAGE, DAS VERMISCHEN DER MEDIEN ZU VERHINDERN



BEISPIELHAFTE KENNZEICHNUNGEN



TYPENREIHE



TECHNISCHE DATEN

MATERIALIEN

- EDELSTAHL
- KUPFERLOT

MEDIUM

- WASSER
- PROPYLENGLYKOL-LÖSUNGEN
- FLÜSSIGKEITEN DER GRUPPE 2
- ANDERE (NACH RÜCKSPRACHE MIT DEM HERSTELLER)

BETRIEBSPARAMETER

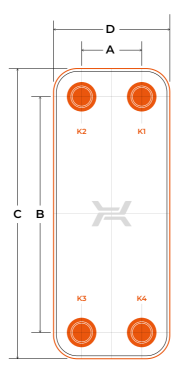
MAX. TEMPERATUR — 230°C

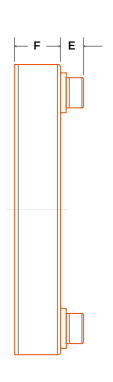
MIN. TEMPERATUR — -195°C

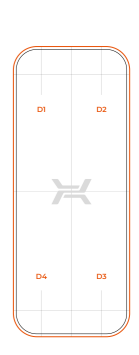
MAKS. DRUCK - 2,5 MPA

STANDARDLAGE DER ANSCHLÜSSE

K1 / K4 — Einlass / Auslass Seite 1K3 / K2 — Einlass / Auslass Seite 2







31

Doppelwandige Wärmetauscher sind so konzipiert, um eine Medienvermischung zu verhindern und Leckagen schnell zu erkennen. Es sei jedoch daran erinnert, dass keine Wärmetauscher dieser Art die Sicherheit eines solchen Betriebs garantieren und nicht anstelle anderer Sicherheitssysteme verwendet werden können.

TECHNISCHE PARAMETER

			Abmes	sungen			Max.	Couriebt	
Тур	A	В	С	D	E	F	Plattenanzahl	Gewicht	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
LB47SP	68	360	418	126	28	10 + 2,7 × NP	100	2,19 + 0,34 × NP	
LC140SP	170	490	580	260	28/38/100	11 + 2,6 × NP	150	11,76 + 0,82 × NP	

NP – Plattenanzahl | Abm. F+/-3%

L ULTRA

Der gelötete Plattenwärmetauscher L ULTRA verbindet die optimale Effizienz gelöteter Plattenwärmetauscher mit der Beständigkeit gegen hohe Drücke. Diese neue Serie verfügt über zusätzliche Druckplatten in Form eines Stahlrahmens. Die Geräte können entweder mit Kupfer oder mit rostfreien Materialien gelötet werden. Ihre hervorragende Effizienz unter Hochdruckbedingungen macht sie ideal für ${\sf CO_2}$ -Anwendungen.

ANWENDUNG



CO₂
- WÄRMEPUMEN



PETROCHEMISCHE PROZESSE



CO₂ - KÜHLER



POLYMERHERSTELLUNG



KASKADIERTE KÜHLSYSTEME



TRANSKRITISCH

VORTEILE



BESTÄNDIG GEGEN HOHE DRÜCKEE



WARTUNGSARM



KOMPAKTE BAUFORM



DICHTUNGSFREIE KONSTRUKTION



EINFACHE INSTALLATION



HERGESTELLT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT ASME, PED, UL



LUNA™ OPTIONAL VERFÜGBAR



MINIMALE SERVICEANFORDERUNGEN

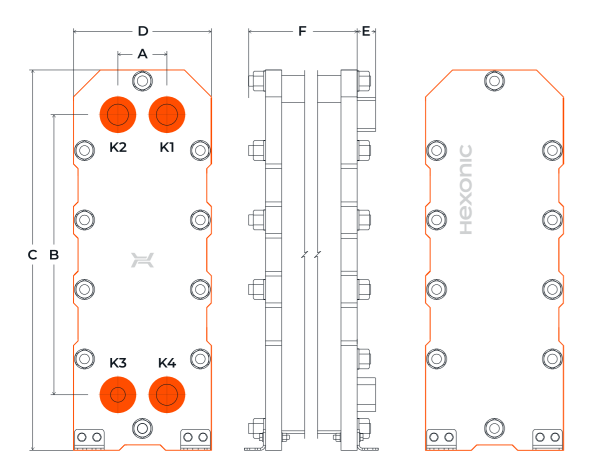




TECHNISCHE DATEN

STANDARD ANSCHLUSSBELEGUNG

K1 / K4 — Eintritt / Wasser- oder GlykolaustrittK3 / K2 — Eintritt / Austrittt Kältemittel



BEISPIELHAFTE KENNZEICHNUNGEN



TYPENREIHE







LB60 ULTRA

LM110 ULTRA

LD235 ULTRA

WERKSTOFFE

- MATERIAL DER WÄRMETAUSCHERPLATTEN: EDELSTAHL MIT KUPFER- ODER EDELSTAHL-LÖTUNG
- MATERIAL DER VORDER-UND RÜCKPLATTEN: KOHLENSTOFFSTAHL (CS)

BEISPIELHAFTE MEDIEN

- CO₂
- WASSERSTOFF
- INERTE UND AKTIVE GASE
- HYDROKOHLENWASSERSTOFFE
- HYDRAULIKÖLE
- PEROXIDE

ARBEITSPARAMETER

MAX. TEMPERATUR— 150°C

MIN. TEMPERATUR— -20°C

MAX. DRUCK

L ULTRA — 14 MPA

LUNA ULTRA — 7 MPA

PARAMETRES TECHNIQUES

Тур			Ab	Max.	Consists			
	A	В	С	D	E	F	Plattenanzahl	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
LB60 ULTRA	68	480	622	188	36	80 + 1,95 × NP	150	44 + 0,25 × NP
LM110 ULTRA	91	520	706	256	34	105 + 2 × NP	200	96 + 0,44 × NP
LD235 ULTRA	204	682	926	400	100	144 + 2,2 × NP	280	272 + 0,95 × NP

NP – Plattenanzahl | Abm. F+/-3%

ARTEN UND GRÖSSEN DER ANSCHLÜSSE

TYP	Außengewinde	Innengewinde	Dual (Außengewinde / zum Anlöten)	Victaulic	Flansch	Stutzen zum Anlöten für die R-line
LA	3/8", 1/2", 3/4"	3/8", 1/2", 3/4"	3/8", 1/2", 3/4"			1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" 7/8"
IJ		3/4"	3/4", 1"			
LH		3/4"	3/4", 1"			
LB	3/4", 1", 5/4"	3/4", 1", 5/4"	3/4", 1", 5/4"	3/4", 1", 5/4", 3/2"		1/4", 3/8" 1/2", 5/8, 3/4", 7/8" 1", 1 1/8", 1 3/8"
LM	2"	2"	2"			7/8",11/8",13/8",15/8",21/8"
LC	5/4", 3/2", 2", 5/2"	1", 5/4", 3/2", 2"	5/4", 3/2", 2", 5/2"	3/2", 2", 5/2"	DN50 PN40 TYPE 11B	7/8", 1", 11/8", 13/8", 15/8", 21/8"
LD					DN80 PN40 TYPE 11B	11/8", 13/8", 15/8", 21/8", 25/8", 31/8", 35/8"
LE					DN100 PN40 TYPE 11B	2 1/8", 2 5/8", 3 1/8", 3 5/8"
LF					DN150 PN40 TYPE 11B	

^{*} Die gleichen Anschlussarten und -größen werden durchgängig bei den Varianten LUNA, R, SP und ULTRA verwendet.

HALTERUNGEN UND TRANSPORT-VORRICHTUNGEN

DIE HALTERUNGEN
FÜR DIE GELÖTETEN
PLATTENWÄRMETAUSCHER
WERDEN AUS ROSTFREIEM
ODER SCHWARZEM VERZINKTEM
STAHL HERGESTELLT.



ISOLIERUNGEN

ISOLIERUNG AUS ALUMINIUMKASCHIERTEM POLYURETHAN-DÄMMSCHAUM (APFI)

- BETRIEBSTEMPERATUR: 135°C
- DICKE: 30 MM
- WÄRMELEITFÄHIGKEIT: 0,026 W/MK



37

ISOLIERUNG AUS EXPANDIERTEM POLYPROPYLEN (EPPI)

FÜR WÄRMETAUSCHER LB31, LB31LN I LB31SP

- BETRIEBSTEMPERATUR: 110°C
- DICKE: 28 MM
- WÄRMELEITFÄHIGKEIT: 0,035 W/MK



KÄLTEISOLIERUNG

FÜR WÄRMETAUSCHER DER R-LINE

- BETRIEBSTEMPERATURBEREICH: -40°C BIS ZU 110°C
- DICKE: 20 MM
- WÄRMELEITFÄHIGKEIT: 0,037 W/MK



heyonic com