

The image features a large white outdoor air conditioning unit with two circular fans. A black rectangular box with the 'LUVAQ' logo and the tagline 'PASSION FOR AIR' is superimposed over the top fan. In the foreground, a blue and black open toolbox sits on a bed of grey gravel. The toolbox is filled with various tools, including screwdrivers, pliers, and a wrench. The background shows a clear blue sky with scattered white clouds.

LUVAQ

PASSION FOR AIR

KLIMAGERÄTE UND MONTAGE-ZUBEHÖR

LUVAQ - FRISCHE LUFT. KLARE LÖSUNGEN. EFFIZIENTE TECHNIK.

Luft ist unser Element – und unsere Leidenschaft. Mit LUVAQ setzen wir Maßstäbe in der Lüftungs- und Klimatechnik. Unser breites Sortiment bietet Fachhandwerkern alles, was sie für eine professionelle Klima- und Lüftungsmontage benötigen: von leistungsstarken Raumluftsystemen mit energieeffizientem Ansatz bis hin zu effizienter Klimatisierung und intelligentem Zubehör, das den Einbau und die Wartung erleichtert. Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt, sodass sie jeweils als einheitliches System harmonisieren – für maximale Effizienz und einfache Handhabung.

LUVAQ GMBH
Miethepfad 9
12307 Berlin
info@luvaq.com
LUVAQ.COM

Inhalt

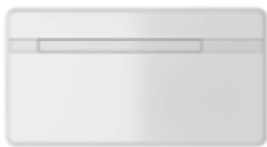
1	RAUMKLIMAGERÄTE	4
1.1	Mobile Klimageräte	4
1.2	Flexible Rohrhülse für Klimageräte	5
2	KÄLTEKUPFERROHRE UND ZUBEHÖR	6
2.1	Kupferrohre Twin-Leitungen	6
2.2	Kältekupferrohre Solo-Leitungen	7
3	KONDENSATPUMPEN	8
4	AUFSTELLSYSTEME	9
5	WANDKONSOLEN	12
6	FLACHDACHDURCHFÜHRUNGEN	14
7	ÖLPROTEKTOREN UND ZUBEHÖR	17
8	KONDENSAT UND ZUBEHÖR	18
9	LEITUNGSFÜHRUNGEN	24
10	LEITUNGSFÜHRUNGEN ZUBEHÖR	32
11	TRENNSCHALTER	33

1. | RAUMKLIMAGERÄTE

1.1 | MOBILE KLIMAGERÄTE

MONOBLOCK-KLIMAGERÄT – OHNE AUßENGERÄT

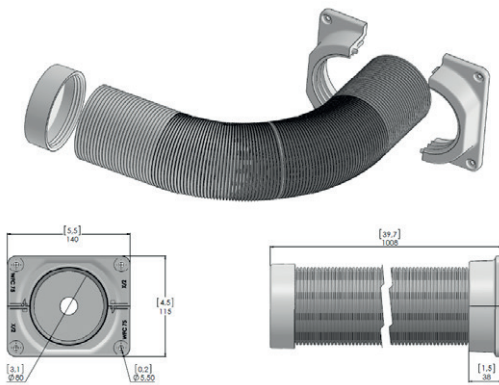
effiziente Klimalösung für die einfache Direktmontage



Tech. Daten	KBN LVMBK21	KBN LVMBK23	KBN LVMBK25	KBN LVMBK31
Max. Kühlleistung (kW)	2,1	2,3	2,5	3,1
Max. Heizleistung (kW)	2,1	2,2	2,3	2,7
Energiekoeff. Kühlen (EERd)	2,6	3,1	2,6	2,6
Energiekoeff. Heizen (COPd)	3,3	3,4	3,1	3,1
Energieklasse Kühlen/ Heizen	A/A	A+/A	A/A	A/A
Luftleistung (m³/h)	195/270/380	195/270/380	195/270/380	210/270/410
Schalldruckpegel (db(A))	27-42	26-40	26-40	26-42
„Flüsterbetrieb“ (30 dB(A))	Nein	Ja	Ja	Ja
Max. Stromaufnahme Kühlen / Heizen (A)	7,4/6,2	7,0/5,7	7,2/5,9	7,6/5,4
Betriebsspannung (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Max. Außentemp. Kühlen (C°)	43/-15	43/-15	43/-15	43/-15
IR-Fernbedienung	Ja	Ja	Ja	Ja
WIFI-Modul	Nein	Ja	Ja	Ja
Kältemittel	R290	R290	R290	R32

1. | RAUMKLIMAGERÄTE

1.2 | FLEXIBLE ROHRHÜLSE FÜR KLIMAGERÄTE



DIE NEUE FLEXIBLE ROHRHÜLSE - FÜR KLIMA-/WÄRMEPUMPEN-AUSSENGERÄTE

- schützt vor UV-Schäden an Isolierungen von Kältemittel-leitungen
- verhindert zuverlässig Schäden durch Vögel („Vogel-Pick“)
- keine unzulässige Kondensatbildung/ kein Wärmeverlust durch defekte Isolierung
- „fix und fertig“ mit Wandanschlussadapter
- zur Aufnahme von Gas- und Flüssigkeitsleitung sowie Anschlusskabel

KBN	Länge	Maße Wandadapter; BxH	Einsatzgrenzen	Durchmesser innen
LVFRHKS	1.008 mm	140 x 115 mm	-20 °C – +60 °C	80 mm



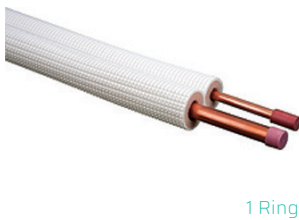
Weitere Baugrößen finden Sie unter LUVAQ Leitungsführung ab Seite 26

2. | KÄLTEKUPFERROHRE UND ZUBEHÖR

2.1 | KUPFERROHRE TWIN-LEITUNGEN

ISOLIERTE DOPPELTE KUPFERROHRLEITUNG

produziert nach EN 12735-1 und PED 97/23/EC, die Isolation hat die Brandklassen Zertifizierung BL-S1, d0 nach EN13501-1:2007 + A1:2009, Isolierstärke 9 mm



KBN	Ø	Wandstärke	Länge
LVCURKITM610	6 + 10 mm	1,0 mm	25 m
LVCURKITM612	6 + 12 mm	1,0 mm	25 m
LVCURKITM1016	10 + 16 mm	1,0 mm	25 m

KBN	Ø	Wandstärke	Länge
LVCURKIT81020	1/4" x 3/8"	0,8 mm	20 m
LVCURKIT81520	1/4" x 1/2"	0,8 mm	20 m
LVCURKIT81820	1/4" x 5/8"	0,8 mm	20 m
LVCURKIT101820	3/8" x 5/8"	0,8 mm x 1,0 mm	20 m
LVCURKIT102020	3/8" x 3/4"	0,8 mm x 1,0 mm	20 m
LVCURKIT152020	1/2" x 3/4"	0,8 mm x 1,0 mm	20 m
LVCURKIT8105	1/4" x 3/8"	0,8 mm	5 m
LVCURKIT81010	1/4" x 3/8"	0,8 mm	10 m
LVCURKIT81015	1/4" x 3/8"	0,8 mm	15 m
LVCURKIT8155	1/4" x 1/2"	0,8 mm	5 m
LVCURKIT81510	1/4" x 1/2"	0,8 mm	10 m
LVCURKIT81515	1/4" x 1/2"	0,8 mm	15 m

2. | KÄLTEKUPFERROHRE UND ZUBEHÖR

2.2 | KÄLTEKUPFERROHRE SOLO-LEITUNGEN

ISOLIERTE EINZELNE KUPFERROHRLEITUNG

in Ringen produziert nach EN 12735-1 und PED 97/23/EC, die Isolation hat die Brandklassen Zertifizierung BL-S1, d0 nach EN13501-1:2007 + A1:2009, Isolierstärke 9 mm



1 Ring

KBN	Ø	Wandstärke	Länge
LVCURKISM6	6 mm	1 mm	25 m
LVCURKISM10	10 mm	1 mm	25 m
LVCURKISM12	12 mm	1 mm	25 m
LVCURKISM16	16 mm	1 mm	25 m
LVCURKISM18	18 mm	1 mm	25 m
LVCURKISM22	22 mm	1 mm	25 m

KBN	Ø	Wandstärke	Länge
LVCURKIS8	1/4"	0,80 mm	25 m
LVCURKIS10	3/8"	0,80 mm	25 m
LVCURKIS15	1/2"	0,80 mm	25 m
LVCURKIS18	5/8"	1,00 mm	25 m
LVCURKIS20	3/4"	1,00 mm	25 m
LVCURKIS22	7/8"	1,15 mm	25 m

1 Ring

3. | KONDENSATPUMPEN

MINI-KONDENSATPUMPE



Splitbauweise, wird zur Entwässerung von Klimageräten und / oder kältetechnischen Anlagen eingesetzt, überall dort, wo ein Ablauf zum Entwässerungssystem mit natürlichem Gefälle nicht möglich ist, zur Montage im Klimagerät, im Kabelkanal oder auf abgehängten Decken ausgelegt, mit geräumigem Sammel-tank, verpolungssicheren Steckerverbindung sowie Verbindungskabel zur Steuerung als auch zur Stromversorgung

- Förderhöhe: max. 10,2 m WS
- Fördermenge: max. 13,8 l/h
- Saughöhe: max. 2 m
- Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz
- Nennstrom: 30 mA
- Schalldruckpegel: 22 dB(A)
- Alarmkontakt: NC / NO, max. 5 A
- Feinfilter: 0,6 mm
- Gewicht: 0,6 kg
- Nutzinhalt Behälter 19 cm³
- Medientemperatur: max. +50°C
- Pumpe Breite x Höhe x Tiefe: 35 x 50 x 90 mm
- Sammelbehälter Breite x Höhe x Tiefe: 42 x 30 x 57 mm



1 Stück



KBN

LVKPK2	Kondensatpumpe LUVAQ für Klimaanlage bis 15 kW
LVKPKSET2	Kondensatpumpe LUVAQ für Klimaanlage, m. Kanal weiss
LVKPKMINI	Kondensatpumpe LUVAQ für Klimaanlage, Untergerätmontage

4. | AUFSTELLSYSTEME



1 Stück

AUFSTELLUNGSPAD

KBN	Länge	Breite	Höhe	Tragfähigkeit
LVASP	1.200 mm	600 mm	75 mm	700 kg



1 Karton

BABY SUMO DÄMPFUNGS SOCKEL

KBN	Länge	Breite	Höhe	Tragfähigkeit
LVGDSBS	100 mm	100 mm	100 mm	140 kg/Sockel



1 Stück

DÄMPFUNGS SOCKEL LC

KBN	Länge	Breite	Höhe	Tragfähigkeit
LVGDS240	240 mm	190 mm	90 mm	180 kg
LVGDS450	450 mm	160 mm	90 mm	180 kg
LVGDS600	600 mm	160 mm	90 mm	200 kg
LVGDS1000	1.000 mm	160 mm	90 mm	220 kg



1 Satz

SCHRAUBENSATZ für GDS Dämpfungssockel

KBN	Gewicht
LVGDSSCH	0,5 kg

4. | AUFSTELLSYSTEME

AUFSTELLSYSTEME FÜR SPLITGERÄTE

ERHÖHUNGSBLOCK 450



1 Stück

KBN	Länge	Breite	Höhe	Tragfähigkeit
LVGDS450EB	450 mm	160 mm	110 mm	260 kg
LVGDS600EB	600 mm	160 mm	110 mm	260 kg
LVGDS1000EB	1.000 mm	160 mm	110 mm	260 kg

AUFSTELLSYSTEM



1 Stück

KBN	Länge	Breite	Höhe
LVFF750	755 mm	520 mm	370 mm
LVFF1250M	1.250 mm	520 mm	370 mm
LVFF1250VR	1.250 mm	820 mm	370 mm

AUFSTELLSYSTEM

Max. Belastung 800 kg

Gesamtbreite max. mit Füßen 1.645mm



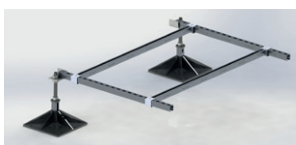
1 Stück

KBN	Breite	Länge	Gewicht
LVSETUP1	1,2 m	1,0 m	27,5 kg

AUFSTELLSYSTEM ERWEITERUNG

Max. Belastung 1.600 kg

Gesamtbreite max. mit Füßen 1.645mm



1 Stück

KBN	Breite	Länge	Gewicht
LVSETUP2	1,2 m	1,0 m	21,5 kg

AUFSTELLSYSTEME FÜR SPLITGERÄTE



1 Stück

TRASSETRÄGER GTT 320

2 x Füße, 320 x 320 mm, 2 Befestigungswinkel

KBN**Gewicht****LVGTT320**

4,4 kg



1 Stück

BRÜCKEN-SET

3 x 1 m Streben, 2 x Füße, 2 x Winkel, Verschraubung

KBN**Gewicht****LVREADY1**

10,5 kg

5. | WANDKONSOLEN



1 Stück

WANDKONSOLEN

KBN	Breite	Tiefe	Tragkraft	Farbe	Material
LVWK800420W	800 mm	420 mm	140 kg	RAL9002	Stahl



1 Stück

KBN	Breite	Tiefe	Tragkraft	Farbe	Material
LVWK800550W	800 mm	550 mm	140 kg	RAL9002	Stahl
LVWK800550A	800 mm	550 mm	140 kg	RAL7016	Stahl



1 Stück

KBN	Breite	Tiefe	Tragkraft	Farbe	Material
LVWK800650W	800 mm	650 mm	140 kg	RAL9002	Stahl



1 Stück

KBN	Breite	Tiefe	Tragkraft	Farbe	Material
LVWK1000550W	1.000 mm	550 mm	140 kg	RAL9002	verzinkt
LVWK1000550A	1.000 mm	550 mm	140 kg	RAL7016	verzinkt
LVWK1000700W	1.000 mm	700 mm	250 kg	RAL9002	verzinkt
LVWK1000700A	1.000 mm	700 mm	250 kg	RAL7016	verzinkt
LVWK1000800W	1.000 mm	800 mm	200 kg	RAL9002	verzinkt
LVWK1000800A	1.000 mm	800 mm	200 kg	RAL7016	verzinkt
LVWK10001000W	1.000 mm	1.000 mm	200 kg	RAL9002	verzinkt
LVWK10001000A	1.000 mm	1.000 mm	200 kg	RAL7016	verzinkt



1 Stück

WANDKONSOLE 3-ARMIG

KBN	Breite	Tiefe	Tragkraft	Farbe	Material
LVWK1160550W	1.160 mm	550 mm	250 kg	RAL9002	verzinkt
LVWK1160550A	1.160 mm	550 mm	250 kg	RAL7016	verzinkt
LVWK1160700W	1.160 mm	700 mm	250 kg	RAL9002	verzinkt
LVWK1160700A	1.160 mm	700 mm	250 kg	RAL7016	verzinkt
LVWK1160800W	1.160 mm	800 mm	200 kg	RAL9002	verzinkt
LVWK1160800A	1.160 mm	800 mm	200 kg	RAL7016	verzinkt
LVWK11601000W	1.160 mm	1.000 mm	200 kg	RAL9002	verzinkt
LVWK11601000A	1.160 mm	1.000 mm	200 kg	RAL7016	verzinkt



1 Stück

FALTBARE WANDKONSOLE

KBN	Breite	Tiefe	Tragkraft	Farbe	Material
LVWKF490550W	490 mm	550 mm	200 kg	RAL9002	Stahl



1 Stück

SCHRÄGDACHKONSOLE

KBN	Breite	Tiefe	Tragkraft	Farbe	Material
LVSDK800450W	800 mm	450 mm	140 kg	RAL9002	Stahl
LVSDK800520W	800 mm	520 mm	140 kg	RAL9002	Stahl



1 Set

SCHWINGUNGSDÄMPFER

KBN	Form	Länge	Breite	Höhe	Tragkraft
LVSDK	kegelförmig	30 mm	45 mm	25 mm	150 kg
LVSDZ	zylindrisch	30 mm	30 mm	30 mm	150 kg
LVSDF	Fuß	30 mm	50 mm	15 mm	150 kg

6. | FLACHDACHDURCHFÜHRUNGEN



1 Ausgang

FLACHDACHDURCHFÜHRUNG

Nachträgliche Änderungen am Flachdach beschädigen meist die Dachhaut und tragen ein großes Risiko für eindringende Feuchtigkeit und Kältebrücken. Daher ist es von großer Wichtigkeit bereits bei der Planung eines Flachdaches, alle Dachdurchführungen zu bedenken, auch in Anbetracht zukünftiger Installationen von zum Beispiel Solar- oder PV-Anlagen.

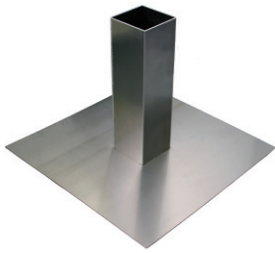
- Material: Aluminium
- Ausführung: wasserdichte, geschweißte Ausführung
- Montage: die Dachdichtungsbahnen können direkt an die Außenwandung der Flachdachdurchführung herangeführt und verklebt werden



2 Ausgänge

1 Stück

KBN	Platte	Querschnitt	Höhe	Beschreibung
LVDDF8080	250 x 250 mm	80 x 80 mm	275 mm	1 Ausgang
LVDDF125125	550 x 550 mm	125 x 125 mm	600 mm	1 Ausgang
LVDDF250125	550 x 550 mm	250 x 125 mm	600 mm	1 Ausgang
LVDDF500125	680 x 550 mm	500 x 125 mm	600 mm	1 Ausgang
LVDDF200200	550 x 550 mm	200 x 200 mm	600 mm	2 Ausgänge



FLACHDACHFUß

Der Flachdachfuß zur dampfdiffusionsdichten Anwendung ist eine Ergänzung zur Flachdachdurchführung und dem Serviceport. Er besteht aus einem zusätzlichen Dachsockel. Das zusätzliche Indachelement schützt die Dachdämmung zuverlässig vor Tau- und Schwitzwasser. Mittels des Flachdachfußes wird das Eindringen von Kondensatwasser in die Isolationsebene verhindert. Eine dampfdiffusionsdichte Dachhaut kann dadurch gewährleistet werden.

- Material: Aluminium
- Ausführung: wasserdichte, geschweißte Ausführung
- Kombination: für Isolationsstärken bis 300 mm geeignet
- Anschlüsse: Indach- und Aufdachelement werkzeuglos zusammensteckbar und bequem abzudichten

KBN	Platte	Querschnitt	Höhe	Gewicht
LVDDF8080F	250 x 250 mm	72 x 72 mm	155 mm	0,75 kg
LVDDF125125F	550 x 550 mm	117 x 117 mm	400 mm	4,25 kg
LVDDF250125F	550 x 550 mm	242 x 117 mm	400 mm	3,1 kg
LVDDF500125F	680 x 550 mm	492 x 117 mm	400 mm	7,8 kg
LVDDF200200F	550 x 550 mm	192 x 192 mm	400 mm	4,7 kg

1 Stück

6. | FLACHDACHDURCHFÜHRUNGEN

FDS SERVICEPORT

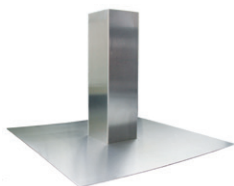
Die Hallen und Gebäude nehmen immer mehr an Größe zu. Die damit einhergehenden Servicearbeiten gestalten die Versorgung der Handwerker mit Strom und Wasser oft müßig. Es müssen Zutrittsmöglichkeiten geschaffen werden und während der Dacharbeiten geöffnet bleiben, was Risiken mit sich bringt: Stolpergefahr, Risiko eines Wasserschadens, potentielle Beschädigung der Zugangsleitungen etc.

Der Serviceport ist hierfür unsere Lösung. Er ist eine Dachdurchführung mit integriertem Strom- und Wasseranschluss. Durch diese professionelle Lösung ist eine saubere Abdichtung der Gebäudehülle gewährleistet. In Kombination mit dem Flachdachfuß wird die Isolierung dampfdiffusionsdicht verschlossen. Der Serviceport bietet den integrierten Anschlüssen durch den klappbaren Deckel einen Regen- und UV-Schutz.

- Material: Aluminium
- Ausführung: wasserdichte, geschweißte Ausführung
- Anschlüsse: 1/2" Wasseranschluss, 230 Volt Schuko-Steckdose und 380 Volt Steckdose
je nach Bedarf auf dampfdiffusionsdicht erweiterbar



KBN	Querschnitt	Höhe	Gewicht
LVDDFS125125	125 x 125 mm	600 mm	3,65 kg



FDF-S FUß FÜR SERVICEPORT 121 X 121 MM

KBN	Querschnitt	Höhe	Gewicht
LVDDFS125125F	121 x 121 mm	400 mm	4,2 kg

7. | ÖLPROTEKTOREN UND ZUBEHÖR

ÖLABSCHEIDER

Aluminiumauffangwanne mit integriertem Ölabscheider, das ausgelaufenes Kältemaschinenöl wird aufgefangen, bei Regen wird das Kältemaschinenöl durch ein patentiertes Ölabscheidesystem entsprechend der rechtlichen Vorgaben zurückgehalten, das Regenwasser wird weiterhin abgeführt, die variablen Aufnahmen ermöglichen die Installation auf Aufstellbalken, Schwingungsdämpfern und Wandkonsolen.



1 Stück

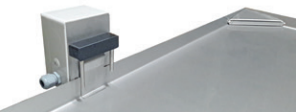
KBN	Typ	L x B x T
LVOELAB1	BG1	900 x 320 x 35 mm
LVOELAB2	BG2	950 x 400 x 35 mm
LVOELAB3	BG3	1.150 x 500 x 35 mm
LVOELAB4	BG4	1.200 x 800 x 35 mm
LVOELAB5	BG5	1.500 x 800 x 350 mm



1 Stück

LAUBSCHUTZGITTER

KBN
LVOELABLSG



1 Stück

HEIZUNGSSTEUERUNG

KBN
LVOELABHAS



1 Stück

HEIZMATTE

KBN	Ausführung
LVOELABHM1	200 W, für Ölabscheider BG 1-3
LVOELABHM2	400 W, für Ölabscheider BG 4-5
LVOELABHM3	200 W, mit Thermostat, für Ölabscheider BG 1-5

8. | KONDENSAT UND ZUBEHÖR



1 Stück

KONDENSATWANNE

Unterputz

KBN	Länge	Breite	Tiefe	Abfluss
LVEBOXVOL	427 mm	95 mm	65 mm	vertikal
LVEBOXVBOL	530 mm	95 mm	65 mm	vertikal
LVEBOXHOL	427 mm	95 mm	65 mm	horizontal
LVEBOXHBOL	530 mm	95 mm	65 mm	horizontal



1 Rolle

KONDENSATSCHLAUCH

verstärkt

KBN	DN	Maße	ID	AD
LVKS630	6	1/4 Zoll x 30 Meter	6 mm	10 mm
LVKS1030	10	3/8 Zoll x 30 Meter	10 mm	14 mm
LVKS1230	12	1/2 Zoll x 30 Meter	12 mm	16 mm



1 Karton

ABFLAUFSCHLÄUCHE

KBN	Länge	Anschluss-Ø
LVAFS161820	50 mm	16, 18, 20mm mit Schnittmarken



1 Rolle

SPIRALSCHLAUCH

glatte Innenseite

KBN	DN	Länge	Rolle	Farbe
LVSS16	16	30 m	flexibel	weiß
LVSS20	20	30 m	flexibel	weiß



1 Stück

KONDENSATLEITUNG

KBN	DN	Länge	Material	Farbe	Art
LVKLS20	20	2 m	PVC	weiß	starr
LVKLS25	25	2 m	PVC	weiß	starr
LVKLS32	32	2 m	PVC	weiß	starr



1 Stück

WINKEL

mit Dichtung

KBN	Neigung	DN	Material	Farbe
LVKLW2045	45°	20	PVC	weiß
LVKLW2545	45°	25	PVC	weiß
LVKLW3245	45°	32	PVC	weiß



1 Stück

KBN	Neigung	DN	Material	Farbe
LVKLW2090	90°	20	PVC	weiß
LVKLW2590	90°	25	PVC	weiß
LVKLW3290	90°	32	PVC	weiß



1 Stück

VERBINDER

mit Dichtung

KBN	DN	Material	Farbe
LVKLV20	20	PVC	weiß
LVKLV25	25	PVC	weiß
LVKLV32	32	PVC	weiß

8. | KONDENSAT UND ZUBEHÖR



1 Stück

T-STÜCK

mit Dichtung

KBN	Art	DN	Material	Farbe
LVKLT20	sym.	20	PVC	weiß
LVKLT25	sym.	25	PVC	weiß
LVKLT32	sym.	32	PVC	weiß



1 Stück

REDUZIERUNG

mit Dichtung, Muffenmaß

KBN	Reduzierung	Material	Farbe
LVKLRED2520	DN 25/20	PVC	weiß
LVKLRED3225	DN 32/25	PVC	weiß



1 Stück

BEFESTIGUNGS-CLIP

KBN	DN	Material	Farbe
LVKLBS20	20	PVC	weiß
LVKLBS25	25	PVC	weiß
LVKLBS32	32	PVC	weiß



1 Stück

ROHR-ANSCHLUSSSTÜCK

KBN	DN	Material	Farbe
LVKLAS20	20	PVC	weiß



1 Stück

KONDENSAT-SIPHON

KBN	DN	Farbe	Besonderheit
LVRDPSIPHON	16/18/20	transparent	
LVRDPSIPHONIF	16/18/20	weiß	inspizierbar



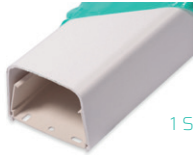
1 Stück

ROHRVERBINDER

abgestuft, für Schlauchanbindung

KBN	DN	Farbe	Farbe
LVVSF16	16	14 - 20 mm	gelb
LVVSF18	18	14 - 20 mm	rot
LVVSF20	20	14 - 20 mm	blau
LVVSF25	25	14 - 20 mm	grün
LVVSF32	32	14 - 20 mm	grau

8. | KONDENSAT UND ZUBEHÖR



1 Stück

INSTALLATIONSKANAL

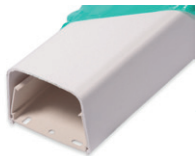
KBN	Breite	Höhe	Länge	Farbe
LVIK06	60 mm	45 mm	2.000 mm	reinweiß

ZUBEHÖR

für Kanal 60 x 45 mm



KBN	Beschreibung	Farbe
LVIK06HK	Halteklammer, innen	gelb
LVIK06V	Verbinder	reinweiß
LVIK06IW	Innenwinkel	reinweiß
LVIK06AW	Außenwinkel	reinweiß
LVIK06B	Bogen	reinweiß
LVIK06E	Endkappe	reinweiß
LVIK06WAB	Wandanschlussbogen	reinweiß
LVIK06IWM	Wandmanschette	reinweiß
LVIK06FG	Flexibles Gelenk	reinweiß
LVIK06RED	Reduzierung	reinweiß



1 Stück

INSTALLATIONSKANAL

KBN	Breite	Höhe	Länge	Farbe
LVIK08	80 mm	60 mm	2.000 mm	reinweiß

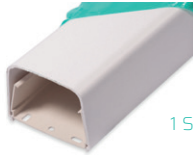
ZUBEHÖR

für Kanal 80 x 60 mm



KBN	Beschreibung	Farbe
LVIK08HK	Halteklammer, innen	rot
LVIK08V	Verbinder	reinweiß
LVIK08IW	Innenwinkel	reinweiß
LVIK08AW	Außenwinkel	reinweiß
LVIK08B	Bogen	reinweiß
LVIK08E	Endkappe	reinweiß
LVIK08WAB	Wandanschlussbogen	reinweiß
LVIK08IWM	Wandmanschette	reinweiß
LVIK08FG	Flexibles Gelenk	reinweiß
LVIK08WV	Wandverbindung	reinweiß
LVIK08T	T-Stück	reinweiß
LVIK08RED	Reduzierung	reinweiß

9. | LEITUNGSFÜHRUNGEN



1 Stück

INSTALLATIONSKANAL

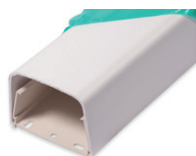
KBN	Breite	Höhe	Länge	Farbe
LVIK12	110 mm	75 mm	2.000 mm	reinweiß

ZUBEHÖR

für Kanal 110 x 75 mm



KBN	Beschreibung	Farbe
LVIK12HK	Halteklammer, innen	grün
LVIK12V	Verbinder	reinweiß
LVIK12IW	Innenwinkel	reinweiß
LVIK12AW	Außenwinkel	reinweiß
LVIK12B	Bogen	reinweiß
LVIK12E	Endkappe	reinweiß
LVIK12WAB	Wandanschlussbogen	reinweiß
LVIK12IWM	Wandmanschette	reinweiß
LVIK12T	T-Stück	reinweiß
LVIK12RED	Reduzierung	reinweiß



1 Stück

INSTALLATIONSKANAL

KBN	Breite	Höhe	Länge	Farbe
LVIK14	140 mm	90 mm	2.000 mm	reinweiß

ZUBEHÖR

für Kanal 140 x 90 mm



KBN	Beschreibung	Farbe
LVIK14HK	Halteklammer, innen	elfenbein
LVIK14V	Verbinder	reinweiß
LVIK14IW	Innenwinkel	reinweiß
LVIK14AW	Außenwinkel	reinweiß
LVIK14B	Bogen	reinweiß
LVIK14WAB	Wandanschlussbogen	reinweiß
LVIK14IWM	Wandmanschette	reinweiß
LVIK14T	T-Stück	reinweiß

9. | LEITUNGSFÜHRUNGEN

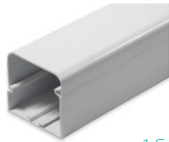


1 Stück

FLEXI-KIT 70

für Klimaleitungen

KBN	Farbe
LVIKFHK70	weiß



1 Stück

LEITUNGSKANAL

mit Befestigungsschiene innen

KBN	Breite	Höhe	Länge	Farbe
LVIK70652000	70 mm	65 mm	2.000 mm	reinweiß

ZUBEHÖR







für Leitungskanal 70 x 65 mm



KBN	Beschreibung	Farbe
LVIK7065WAD	Befestigungsclip inkl. Kabelbinder	
LVIK7065WAD	Wandabdeckung	reinweiß
LVIK7065VS	Verbindungsstück	reinweiß
LVIK7065DB	Deckenblende	reinweiß
LVIK7065BF45	45°-Bogen, flach	reinweiß
LVIK7065BFV	45°-90°-Bogen, flach, verstellbar	reinweiß
LVIK7065BF90	90°-Bogen, flach	reinweiß

ZUBEHÖR - FORTSETZUNG

für Leitungskanal 70 x 65 mm

	KBN	Beschreibung	Farbe
	LVIK7065AE	90°-Außenecke	reinweiß
	LVIK7065IE	90°-Innenecke	reinweiß
	LVIK7065BF90L	90° Flachbogen, lang	reinweiß
	LVIK7065AES	Auslass-Endstück	reinweiß
	LVIK7065E	Endstück	reinweiß
	LVIK7065WB	Wandblende	reinweiß

9. | LEITUNGSFÜHRUNGEN

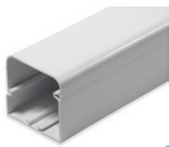


1 Stück

FLEXI-KIT 105

für Klimaleitungen

KBN	Farbe
LVIKFHK105	weiß



1 Stück

LEITUNGSKANAL

mit Befestigungsschiene innen

KBN	Breite	Höhe	Länge	Farbe
LVIK105752000	105 mm	75 mm	2.000 mm	reinweiß

ZUBEHÖR

für Leitungskanal 105 x 75 mm



KBN	Beschreibung	Farbe
LVIKBK	Befestigungsclip inkl. Kabelbinder	



LVIK10575WAD	Wandabdeckung	reinweiß
--------------	---------------	----------



LVIK10575VS	Verbindungsstück	reinweiß
-------------	------------------	----------



LVIK10575DB	Deckenblende	reinweiß
-------------	--------------	----------



LVIK10575BF45	45°-Bogen, flach	reinweiß
---------------	------------------	----------



LVIK10575BFV	45-90°-Bogen, flach, verstellbar	reinweiß
--------------	----------------------------------	----------



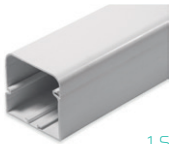
LVIK10575BF90	90°-Bogen, flach	reinweiß
---------------	------------------	----------

ZUBEHÖR - FORTSETZUNG

für Leitungskanal 105 x 75 mm

	KBN	Beschreibung	Farbe
	LVIK10575AE	90°-Außenecke	reinweiß
	LVIK10575IE	90°-Innenecke	reinweiß
	LVIK10575BF90L	90° Flachbogen, lang	reinweiß
	LVIK10575T	T-Stück	reinweiß
	LVIK10575AES	Auslass-Endstück	reinweiß
	LVIK10575E	Endstück	reinweiß
	LVIK10575WB	Wandblende	reinweiß

9. | LEITUNGSFÜHRUNGEN



1 Stück

LEITUNGSKANAL

mit Befestigungsschiene innen

KBN	Breite	Höhe	Länge	Farbe
LVIK150802000	150 mm	80 mm	2.000 mm	reinweiß

ZUBEHÖR

für Leitungskanal 150 x 80 mm



KBN	Beschreibung	Farbe
LVIK150802000	Befestigungsclip inkl. Kabelbinder	
LVIK15080WAD	Wandabdeckung	reinweiß
LVIK15080VS	Verbindungsstück	reinweiß
LVIK15080DB	Deckenblende	reinweiß
LVIK15080BF45	45°-Bogen, flach	reinweiß
LVIK15080BF90	90°-Bogen, flach	reinweiß
LVIK15080AE	90°-Außenecke	reinweiß
LVIK15080IE	90°-Innenecke	reinweiß
LVIK15080BF90L	90° Flachbogen, lang	reinweiß

ZUBEHÖR - FORTSETZUNG

für Leitungskanal 150 x 80 mm



KBN	Beschreibung	Farbe
LVIK15080T	T-Stück	reinweiß
LVIK15080AES	Auslass-Endstück	reinweiß
LVIK15080E	Endstück	reinweiß
LVIK15080WB	Wandblende	reinweiß

10. | LEITUNGSFÜHRUNGEN ZUBEHÖR



1 Stück

BAUSATZ ISOLIERKIT

für Wanddurchführungen

KBN	Länge
LVBSWDF	22 - 28 mm



1 Stück

ABGEDICHTETE ISOLIERUNG

geschlitzt

KBN		
LVI19222000	2.000 mm	19 mm - 22 mm
LVI19282000	2.000 mm	19 mm - 28 mm
LVI19352000	2.000 mm	19 mm - 35 mm



1 Stück

KONDENSATAUFFANGBEUTEL

Sickerbeutel für Kondensatwasser

KBN	
LVKAB	Kapazität 10-15 Liter pro Stunde

11. | TRENNSCHALTER



1 Stück

TRENNSCHALTER

KBN	Ausführung	Länge	Breite	Höhe
LVR54P20A	4P-20 A	120 mm	100 mm	125 mm
LVR54P32A	4P-32 A	120 mm	100 mm	125 mm
LVR54P40A	4P-40 A	135 mm	114 mm	175 mm
LVR54P63A	4p-63 A	135 mm	114 mm	175 mm

[illegible]

[illegible]



LUVAQ GmbH · Miethepfad 9 · 12307 Berlin · T +49 (0) 30 544 535444 · info@luvaq.com
LUVAQ.COM

! Alle Angaben in dieser Broschüre sind ohne Gewähr.
Technisch bedingte Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Stand: 11/2025