



# **LORO-X Haupt-Not Kombi Attikaentwässerungssystem**

Hauptentwässerung und Notentwässerung in einem System

Hauptentwässerung

Wehr

Notentwässerung

Druckströmung

Wehr 40 mm

Kombi

Freispiegelströmung

Wasserhöhe

**Silent** 

**Silent Power** 

# LORO-X Haupt-Not-Kombi-Systeme,

mit dem von LORO zum Patent angemeldeten "Rohr-in-Rohr-Prinzip", vereinen eine Silent-Freispiegel-Hauptentwässerung mit einer Silent-Power-Druckströmungs-Notentwässerung in einem einzigen Entwässerungssystem.

Platzsparend: Es ist nur ein einziger Ablauf mit nur einem Durchbruch durch die Attika-Aufkantung und somit nur eine Aussparung in der Wärmedämmung für die Hauptund Notentwässerung notwendig. Das bedeutet auch nur eine einzige sichtbare

Fallleitung anstatt zwei einzelner jeweils für die Haupt- und Notentwässerung.

Sicher: Das Kombisystem besteht gemäß Datenblatt LX 772 mit hQ-CAD-Nachweis aus einer äußeren DN 100 Fallleitung für die Silent-Freispiegel-Hauptentwässerung mit 4,5 I /s Abfluss bei 35 mm Wasserhöhe und einer innenliegenden DN 50 Silent-Power-Druck-Notentwässerung mit zusätzlichen 8,2 l/s Abfluss bei 75 mm Wasserhöhe.

Komplettsystem: Das Komplettsystem wird standardmäßig mit einer 4,2 m langen Fallleitung, dem Ablauf, abgestimmter Umlenkung und sämtlichem Zubehör (Schellen,

Dichtelemente...) zur direkten Montage geliefert.





- 2 in 1 : Integriertes Notentwässerungssystem
- Patent-und Schutzrechte angemeldet
- · Nur eine sichtbare Fallleitung
- Nur ein Durchbruch durch die Attika
- Silent-Freispiegelentwässerung im Hauptbetrieb (DN100)
- Silent-Power Druckentwässerung im Notbetrieb (DN50)
- Leistung gemäß Datenblatt LX 772 mit hQ-CAD Nachweis
- Komplettsystem inklusive aller Systemteile!

Technischer Stand: Juli 2019 Technische Änderungen vorbehalten



### **Beschrieb Haupt-Not-Kombi**

# 1. Hauptentwässerungsstufe Vasserhöhe <35mm Systemform HauptAbfluss 4,5 l/s

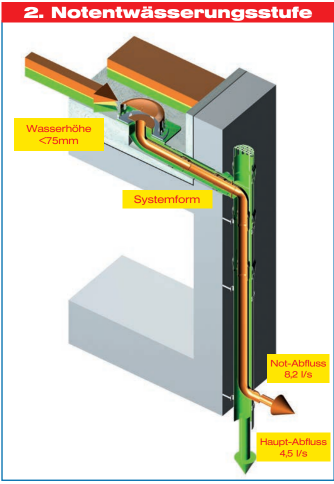
### 1. In der Hauptentwässerungsstufe

ist die Zielsetzung, eine für normale Regenereignisse ausreichende Wassermenge möglichst ruhig (Silent) vom Dach zu transportieren.

Um sichere LORO-X Freispiegelströmung zu erreichen, ist die vollständige Belüftung des Rohrleitungssystems notwendig, um die Saugleistung des Systems zu minimieren. Das spezielle, im System enthaltene, LORO-Belüftungsstück gewährleistet diese Funktion.

Die Wasserhöhe auf dem Dach soll im Normalbetrieb planmäßig bei maximal 35 mm liegen. Bei dieser Wasserhöhe beträgt der Silent-Freispiegelabfluss des Systems 4,5 l/s.

Der Abfluss des Wassers erfolgt bei der Hauptentwässerung in die Grundleitung.



**2. Die Notentwässerungsstufe** tritt ein, wenn ein sogenannter Jahrhundertregen einsetzt, bei dem große Regenwassermengen in kurzer Zeit zur Auslastung der Hauptentwässerung führen können. Zielsetzung ist nun, die zusätzlichen Wassermengen mit sicherer Silent-Power-Druckströmung vom Dach zu transportieren.

LORO-X Regenentwässerungen kontrollieren die im System entstehende Wasserkraft und den Luftunterdruck. Dadurch, dass die Wasserkraft im Rohrleitungssystem auch Luft mit sich zieht, saugt der daraus resultierende Luftunterdruck im Ablauf das Wasser kontrolliert vom Dach. LORO-X Druckströmung steigert die Saugleistung des Systems.

Die Wasserhöhe auf dem Dach darf im Notbetrieb nach LORO-X Werknorm auf maximal 75mm ansteigen, sodass das integrierte Notentwässerungssystem (Wehrhöhe 40 mm) seinen zusätzlichen Betrieb starten kann. Der Abfluss der Notentwässerung erfolgt ins Freie, um eine Überlastung der Grundleitung zu verhindern, beziehungsweise auch bei bereits überlasteter Grundleitung entwässern zu können.

# Leistung durch Form:

Durch die CAD-genau definierte Systemform kann bei LORO-X Attika-Schnellablaufsystemen die eindeutige Systemleistung (hQ) garantiert werden. Die genaue Systemleistung ist im Detail den Datenblättern auf den folgenden Seiten zu entnehmen (hQ-CAD Nachweis). Die Form der LORO-X Abläufe sichert die optimale Entfaltung des Luftunterdrucks, um die maximale Wassermenge vom Dach saugen zu können.

Die neuen LORO-X Datenblätter bieten Planern und Ausführenden eine unkomplizierte, schnelle und sichere Methode, ihre Attika-Entwässerung im Komplettsystem zu bestellen. In jedem System sind der Ablauf, die Rohre und Formteile (für 4,2 m Fallleitung), Dichtelemente und Schellen zur Befestigung enthalten. So vergessen Sie nie wieder ein notwendiges LORO-X Systemteil!

AKTUELL 101 HNK2.indd 24.7.20 Vc/Hop 2/6



# LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerungssystem: Sicher in Form und Leistung!

### Das Rohr-in-Rohr System:

"Sicher in Form und Leistung" deutet bereits auf den Zusammenhang von der CAD-genauen Systemform und der hQ-Systemleistung von Regenentwässerungssystemen hin. Bei den neuen LORO-X Haupt-Not-Kombi-Systemen lässt sich veranschaulichen:

Zielsetzung ist, die Hauptentwässerung für normale Regenereignisse möglichst ruhig und gleichmäßig mit der notwendigen Abflussleistung zu gestalten. Bei starken Regenereignissen (Jahrhundertregen) ist eine Notentwässerung ins Freie erforderlich, um die zusätzlichen Wassermassen von der Kanalisation fern zu halten. Bisher sind für diese zwei Situationen auch zwei separate Systeme notwendig. Durch das innovative LORO-Rohr-in-Rohr-Prinzip ist es nun möglich, diese beiden Systeme mit nur einem Dachablauf und nur einer sichtbaren Fallleitung zu kombinieren!

Die Hauptentwässerung erfolgt durch das äußere DN 100 Silent-Freispiegelsystem (grüner Fließweg) mit einer Systemleistung von maximal Q=4,5 l/s bei h=35 mm Wasserhöhe. Die Notentwässerung erfolgt durch das innenliegende DN 50 Silent-Power-Druckströmungssystem (roter Fließweg) mit einer Systemleistung von zusätzlichen Q=8,2 l/s bei h=75 mm Wasserhöhe auf dem Dach.

Da die Systemform (CAD) maßgeblich für die Leistungsmerkmale Wasserhöhe (h), Abfluss (Q) und Schall des Systems verantwortlich ist, erstellt LORO zu allen neu entwickelten Regenentwässerungssystemen ein LX-Datenblatt mit hQ-CAD Nachweis. (auf den folgenden Seiten)



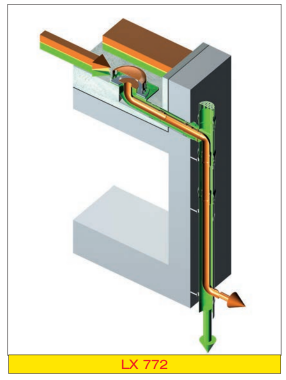
Den Eintritt des Regenwassers in das Haupt-Not-Kombi-System bildet der neue Kombi-Ablauf mit innenliegendem DN 50 Notentwässerungswehr. Die LORO-X Haupt-Not-Kombi Haube weist eine zusätzliche Schlitzreihe für den freien Durchfluss des Wassers zur Notentwässerung auf. Durch 3 "Füße" auf dem Losflansch fixiert, passt sich der Einlauf des Notsystems der Beschaffenheit der Dachabdichtung optimal an, sodass die Notentwässerung auch wirklich erst ab der gewünschten Wasserhöhe einsetzt.

### Systemteil 2 - Die Umlenkung:

Ein entscheidendes Kriterium für die Einhaltung von sicherer Freispiegelströmung des Hauptablaufsystems ist die vollständige Belüftung der DN 100 Fallleitung, damit sich keine Saugwirkung entwickeln kann. Dies wird durch das spezielle DN 100 Belüftungsformteil auf dem Abzweig gewährleistet. Entsprechend ist das innenliegende Notentwässerungssystem verschlossen, um die notwendige Saugleistung aufbauen zu können.

Die Fallleitungslänge kann mit LORO-X Stahlabflussrohr in DN 100 und DN 50 flexibel an die Höhe des Gebäudes angepasst werden. (beachten Sie jedoch die speziellen DN 50 Langmuffenrohre!)

**Systemteil 3 - Das LORO-X Kombi-Regenstandrohr:** Schließlich muss das innenliegende DN 50 System wieder aus dem äußeren System herausgeführt werden, um - wie es für Notablaufsysteme gefordert ist - "ins Freie" entwässern zu können. Hierfür wird unterhalb der bekannten Reinigungsöffnung der Ausfluss geschaffen.









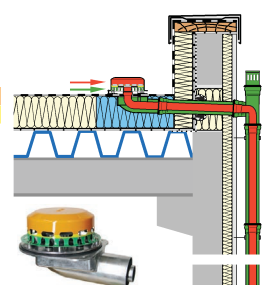
AKTUELL 101 HNK2.indd 24.7.20 Vc/Hop 3/6



# **Datenblatt LX 772**

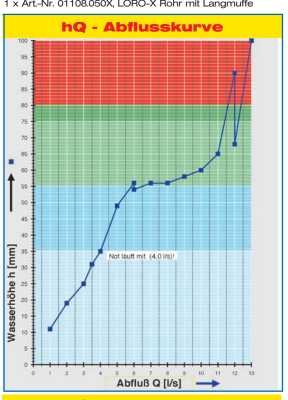
# **Attikaentwässerung** Serie 88 Haupt-Not-Kombi

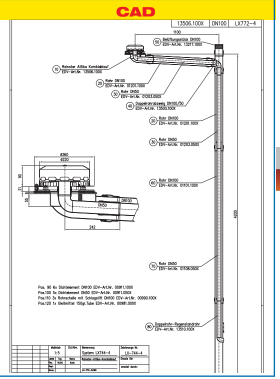
Haupt-N <mark>ot-Kombi</mark>									
Freispiegels	strömung	Druckströmung							
Sile	nt	Silent Power							
Abfluss:	4,5 l/s	Abfluss:	8,2 l/s						
Wasserhöhe:	35 mm	Wasserhöhe:	75 mm						
Eingrifftiefe:	106 mm	Eingrifftiefe:	106 mm						
Nennweite:	DN 100	Nennweite:	DN 50						
LX-Nummer:	LX 772	LX-Nummer:	LX 772						
Wehrhöhe:	O mm	Wehrhöhe:	40 mm						
Haube:	belüftet	Haube:	belüftet						
Fallleitung:	belüftet	Fallleitung:	nicht belüftet						
Fallleitungshöhe	: min.4,2 m	Fallleitungshöhe:	min 4,2 m						
Entwässerung:	in Grundleitung	Entwässerung:	ins Freie						
Flanschform:	Klemmflansch	Flanschform:	Klemmflansch						



### **LX 772 Stückliste**

- 1 x Art.-Nr. 13506.100X. Haupt-Not-Kombi Attikaablauf
- 2 x Art.-Nr. 01201.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 2 x Art.-Nr. 01203.050X, LORO-X Rohr mit Langmuffe
- 1 x Art.-Nr. 13217.100X, LORO-X Belüftungsstück mit Lochblech
- 1 x Art.-Nr. 13500.100X, LORO-X Doppelrohr-Abzweig mit Bogen
- 1 x Art-Nr. 01101.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art-Nr. 01108.050X, LORO-X Rohr mit Langmuffe
- 1 x Art.-Nr. 13510.100X, LORO-X Regenstandrohr 6 x Art-Nr. 00911.100X, LORO-X Dichtelemente
- 5 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelemente
- 3 x Art.-Nr. 00975.100X, LORO-X Rohrschellen
- 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube
- 1 x Art-Nr. 13235.100X, LORO-X Schiebeflansch 3 x Art-Nr. 09604.200X, LORO-X Stockschraube





# **Systemleistung**

		 _	
vsi	7-1.	 / - 1	

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s	0,5	1,2	1,5	2,1	3	4	4,5	4,7	4,9	5,1	8	12,0	12,3	12,6	12,7
		Silent						Silent Power								

AKTUELL 101 HNK2.indd

24.7.20

Vc/Hop

4/6



# LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerungssytem

### LX772-4X

Ablauf Art.-Nr. 13506.100X Gewicht: 7,2 kg

### mit Klemmflansch ohne Aufkantung

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



### LX772-2X

Ablauf Art.-Nr. 13605.100X Gewicht: 8.9 kg

### mit Klemmflansch 45° Aufkantung

für Bitumen-Abdichtungsbahnen



### LX772-1X

Ablauf Art.-Nr. 13607.100X Gewicht: 8.9 ka

### mit Klemmflansch 90° Aufkantung

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen



**Wichtig:** Bitte unbedingt die zusäztlichen LORO-X Systemteile mitbestellen, um die Abflussleistung erreichen zu können.

# LORO-Abzweig mit Bogen - Rohr in Rohr-

 für LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerung Stahl, feuerverzinkt, DN 100/50

> Art.-Nr. 13500.100X Gewicht: 3,1 kg



# LORO-Regenstandrohre - Rohr in Rohr-

- für LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerung -

mit Reinigungsöffnung, Stahl, feuerverzinkt, DN 100/50

Art.-Nr. 13510.100X Gewicht: 6,7 kg



für Verlegung hinter der Fassade Stahl, feuerverzinkt, DN 100/50 **Achtung:** Länge des Auslaufrohres bei Bestellung angeben!

> Art.-Nr. 13509.100X Gewicht: 7,0 kg



# **LORO-X Rohr mit Langmuffe**

-Notablaufleitung (Innenrohr) für LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerung Stahl, feuerverzinkt, DN 50 500 mm lang Art.-Nr. 01302.050X 1000 mm lang Art.-Nr. 01203.050X 2000 mm lang Art.-Nr. 01108.050X



# LORO-X Stützrohr - Rohr in Rohr -

DN 100/50 Empfohlen bei längeren Fallleitungen über 12 m

Art.-Nr. 13582.100X Gewicht: 1,2 kg



# LORO-Dichtelemente Art.-Nr. 00911.050X

Art.-Nr. 00911.050X Art.-Nr. 00911.100X LORO-Rohrschellen Art.-Nr. 00990.100X

# LORO-X Belüftungsstück mit Lochblech

 für LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerung Stahl, feuerverzinkt, DN 100

> Art.-Nr. 13217.100X Gewicht: 0,7 kg



Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



# Werkvertretungen:

### Rudolf Strauß GmbH Industrievertretung

Tel: +49 40 88 365 77 0 industrievertretungen@r-strauss.de Innendienst: Sascha Oeltze • Tel: +49 5382 71 128 s.oeltze@lorowerk.de

### Ralf Kaminski Technischer Berater

Tel: +49 4748 75 65 • Mobil: +49 175 524 64 94 Fax: +49 4748 75 66 • ralf.kaminski@lorowerk.de Innendienst: André Pralle • Tel: +49 5382 71 300 a.pralle@lorowerk.de

### Thomas Cassel Technischer Berater

Mobil: +49 170 9646066 thomas.cassel@lorowerk.de Innendienst: Monika Oeltze • Tel: +49 5382 71 302 m.oeltze@lorowerk.de Jenny Schäfer • Tel: +49 5382 71 115 j.schaefer@Lorowerk.de

### **LORO-X Lager West**

Harald Peglow Mewer Ring 7 • 58454 Witten Tel: +49 23 02 913 160 • Fax: +49 23 02 880 35 witten@lorowerk.de

# Stefan Kruska Industrievertretung/Technischer Berater Fax: +49 2205 908 789 • Mobil: +49 172 209 27 77

kruska@kruska-industrievertretung.de

Markus Bernad Industrievertretung/Technischer Berater Mobil: +49 175 842 18 48

bernad@kruska-industrievertretung.de

Innendienst: Monika Oeltze • Tel: +49 5382 71 302

m.oeltze@lorowerk.de Jenny Schäfer • Tel: +49 5382 71 115

j.schaefer@Lorowerk.de

### René Kassin Technischer Berater

Mobil: +49 175 5739364 rene.kassin@lorowerk.de

Innendienst: Nadine Pralle • Tel: +49 5382 71 223

n.pralle@lorowerk.de

### Bernd Albert Skiba Technischer Berater

Tel: +49 5382 932 91 32 • Mobil: +49 160 97 90 04 35 Fax: +49 5382 932 91 34 • bernd.skiba@lorowerk.de Innendienst: Thorsten Börstling • Tel: +49 5382 71 252 t.boerstling@lorowerk.de

### **Udo Keidel** Technischer Berater

Tel: +49 93 72 13 44 19 • Mobil: +49 160 9015 31 46 Fax: +49 93 72 13 44 35 • udo.keidel@lorowerk.de Innendienst: Nadine Pralle • Tel: +49 5382 71 223 n.pralle@lorowerk.de

### Udo Keidel Technischer Berater

Tel: +49 93 72 13 44 19 • Mobil: +49 160 9015 31 46 Fax +49 93 72 1344 35 • udo.keidel@lorowerk.de Betreuung Großhandel:

### Laufer Industrievertretungen GmbH

Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 855 80 04 Fax: +49 8024 30 30 693 • rudolf.laufer@laufer-iv.de Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303 c.wille@lorowerk.de

# Andreas Schneider Technischer Berater

Tel: +49 6222 663 97 45 • Mobil: +49 160 989 750 44 Fax: +49 6222 663 97 48 • andreas.schneider@lorowerk.de Innendienst: Annette Jürries-Hoppmann • Tel: +49 5382 71 296

# ajuerries-hoppmann@lorowerk.de 10 LORO-X Lager Baden-Württemberg Pierre Purgoll / Carlo Rau

Lise-Meitner-Ring 1 • 89231 Neu-Ulm Tel: +49 731 83300 • Fax: +49 731 871 16 neu-ulm@lorowerk.de

### Oliver Koch Technischer Berater

Tel: +49 7161 290 07 15 • Mobil: +49 175 574 02 25 Fax: +49 7161 290 07 33 • oliver.koch@lorowerk.de Innendienst: Annette Jürries-Hoppmann • Tel: +49 5382 71 296 a.iuerries-hoppmann@lorowerk.de

### 11 Pierre Purgoll Technischer Berater

Lise-Meitner-Ring 1 • 89231 Neu-Ulm Tel: +49 151 530 532 46 · pierre.purgoll@lorowerk.de Innendienst: Annette Jürries-Hoppmann • Tel: +49 5382 71 296

# a.juerries-hoppmann@lorowerk.de 12 Peter Wollitz Technischer Berater

Tel: +49 8861 713 72 01 • Mobil: +49 170 921 16 62 Fax: +49 8861 910 98 69 • peter.wollitz@lorowerk.de Betreuung Großhandel:

**Laufer Industrievertretungen GmbH**Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 855 80 04
Fax: +49 8024 30 30 693 • rudolf.laufer@laufer-iv.de Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303 c.wille@lorowerk.de

### 13 Johann Schaub Technischer Berater

Mobil: + 49 151 625 235 24 johann.schaub@lorowerk.de Betreuung Großhandel:

### Laufer Industrievertretungen GmbH

Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 855 80 04 Fax: +49 8024 30 30 693 • rudolf.laufer@laufer-iv.de Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303 c.wille@lorowerk.de

### 14 LORO Leipzig

# Iris Pohl, Susanne Kietz Tel: +49 3 42 05 42 69 0

e-mail: wb.leipzig@lorowerk.de

# **Uwe Binngießer** *Technischer Berater*Mobil: +49 160 97216092 • uwe.binngiesser@lorowerk.de

Michael Heyne Technischer Berater
Mobil: +49 160 97 21 60 53 • michael.heyne@lorowerk.de Innendienst: André Hoppmann • Tel: +49 5382 71 301 a.hoppmann@lorowerk.de

### 15 LORO Berlin

etreuung Großhandel.

# **Steffen Spigaht** *Technischer Berater*Tel: +49 30 98 10 06 0 • Mobil: +49 171 975 91 68

Fax: +49 30 98 10 06 29 • steffen.spigaht@lorowerk.de Innendienst: Melanie Hünecke • Tel: +49 5382 71 228 m.huenecke@lorowerk.de

Andre Hoppmann • Tel. +49 5382 71 301

# a.hoppmann@lorowerk.de Ulrich Spigaht Technischer Berater

Tel: +49 30 98 10 06 16 • Mobil: +49 160 90 51 50 47 Fax: +49 30 98 10 06 29 • ulrich.spigaht@lorowerk.de

**Stefan Günther** *Leitung Vertrieb*Tel: +49 26 54 96 49 15 • Mobil: +49 175 291 78 64 stefan.quenther@lorowerk.de

**Heike Weiberg** *Leitung Verkauf-Innendienst* Tel. +49 5382 71 257 • Fax +49 5382 71 203 heike.weiberg@lorowerk.de



LOROWERK K.H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG
Kriegerweg 1 • 37581 Bad Gandersheim, Postfach 13 80 • 37577 Bad Gandersheim
Tel. +49 5382 71 0 • Telefax +49 5382 71 203 • Internet: www.loro.de • e-mail: infocenter@lorowerk.de