

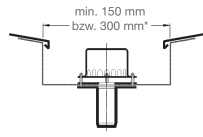


LORO-X DRAINLET®/DRAINJET®-Mini



Kastenrinnen-Entwässerung DN 50 und DN 70 für Hauptentwässerung und Notentwässerung

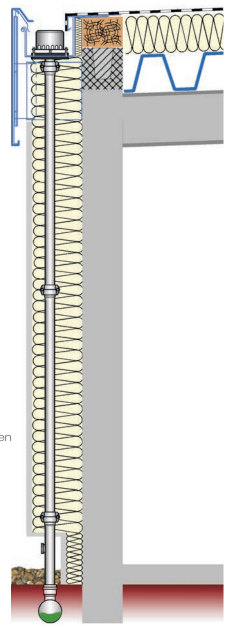




* abhängig von Rinnenbemessung

Vorteile:

- sicherer Leistungsnachweis durch Systemprüfungen
- in DN 70 passend für DRAINJET® Sonderteile für Druckströmung
- für vorgehängte und innenliegende Kastenrinnen
- hoher Abfluss von bis zu 13,2 l/s mit Druckströmung
- platzsparend für Kastenrinnen ab 150 mm Breite
- Bruchfest, stoßfest und trittfest durch Komplettsystem aus Stahl
- Fallleitung hinter der Fassade als rückstausicheres und druckfestes Komplettsystem
- praktischer Klemmflansch "ohne löten oder schweißen" für alle metallischen Kastenrinnen



Inhaltsverzeichnis/Optimierungsqualitäten

LORO-X DRAINJET®/DRAINLET® Mini Kastenrinnen-Entwässerung DN 50 und DN 70

Die Spezifikation in diesem Aktuell

LORO-X DRAINJET® /DRAINLET® Mini Kastenrinnenentwässerungssysteme werden für die Planung und Ausführung auf den folgenden Seiten spezifiziert.

Das LORO-X Service-Team im Innen- und Außendienst erwartet Sie auch gerne zu einem persönlichen Gespräch.

Optimierungsqualitäten

Systemübersicht

Beschrieb

Einsatzbeispiele

Verlegung

Bemessung

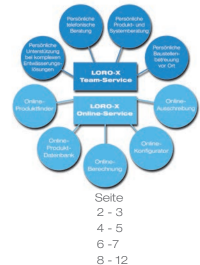
LX-Datenblätter mit Merkmalleiste

Stückliste

Ausschreibungstextvorschlag

LORO-X Online Service

Kontakt



13 14 - 17

18 - 31

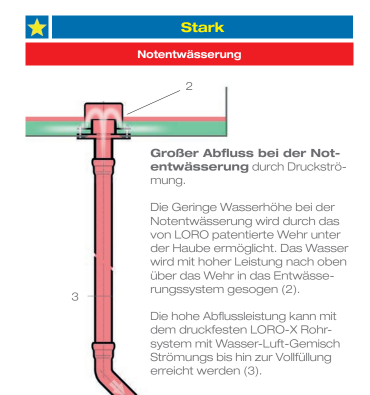
32 33

34 - 35

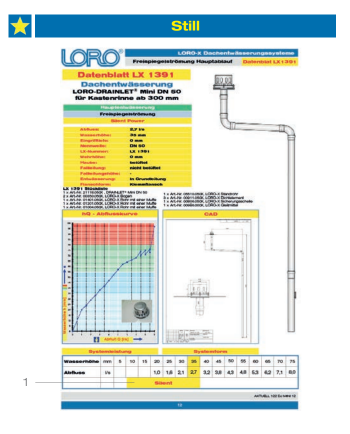
36

Die 6 Sterne-Optmierungsqualitäten





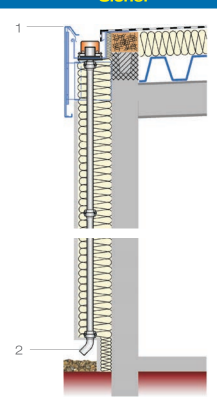




Stille Entwässerung der Kastenrinne im Normalfall, wenn die Hauptentwässerung noch nicht mit voller Leistung entwässert (1).



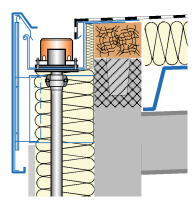
Sicher



Sicherer Schutz der Kastenrinne gegen Überlaufen durch eine Notentwässerung mit separatem Fließweg ins Freie (2), die ein "Überlaufen" der Kastenrinne mit hohem Abfluss verhindert (1).



PlatzSparend



Geringer Platzbedarf durch die platzsparenden Maße der LORO-X DRAINJET Mini Abläufe mit nur 150 mm Flansch-Durchmesser.

Das platzsparende DN 50 Rohrsystem lässt sich im Gebäude, vor der Fassade und auch hinter der Fassade optimal verlegen.



GeldSparend



Hohe Wirtschaflichkeit durch Nutzung von LORO-X Patenten.

- 1. Die LORO-X Saughaube für Druckströmung
- 2. Das Wehr unter der Haube bei Notentwässerung
- 3. Die Notentwässerung mit Wehr in der Kastenrinne



Systemübersicht

	Hauptentwässerung								
	Freispiege	lströmung		ruckströmung					
		Silent	Power						
	21118. 21118.		21116.050X 21116.070X						
Eingrifftiefe									
<u> </u>									
1	100	mm		100 mm					
Nennweite	DN 50	DN 70	DN	DN 70					
LX-Nr.	LX1391	LX3045	LX1392	LX1490	LX3044				
Flanschart	Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 mm	Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 mm	Klemmflansch Rinnenbreite ab 300 mm Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 mm		Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 mm				
Wehrhöhe h									
80mm									
60mm									
40mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm				
Wasserhöhe h									
75mm									
55mm			55 mm 55 mm		55 mm				
35mm	35 mm	35 mm							
Abfluss Q (I/s)									
12 l/s									
10 l/s									
8 l/s			8,5 l/s						
6 l/s					5,7 l/s				
4 l/s	2,7 l/s 2,5 l/s		5,5 l/s 5,7 l/s						
2 l/s	2,1 1/0	2,0 1/ 0							
Silent Power Klasse									
Power ≥ 30 l/s	Silent	Silent	Silent	Silent	Silent				
Silent Power≤ 80 dB Silent ≤ 75 dB	Power	Power	Power	Power	Power				
S.IO. 12 70 GD									



Notentwässerung										
Frei	spiegelströmu	ıng	Druckströmung							
Silent Power										
21119.050X 21119.070X				21117.050X 21117.070X	21120.050X 21120.070X					
100 mm				100 mm	100 mm					
DN	50	DN 70	DN 50		DN 70	DN 50	DN 70			
LX1393	LX1493	3047	LX1394	LX1491	LX3046	LX1271	LX2070			
Klemmflansch Rinnenbreite ab 300 mm	Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 mm	Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 mm	Klemmflansch Rinnenbreite ab 300 mm	Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 mm	Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 m m	Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 mm	Klemmflansch Rinnenbreite ab 150 mm			
40 mm	40 mm	40 mm	60 mm	60 mm	60 mm	80 mm	80 mm			
75 mm	80 mm	80 mm								
					13,2 l/s		12,4 l/s			
7,5 l/s	6,9 l/s	6,0 l/s	8,0 l/s	8,0 l/s		9,5 l/s				
Silent	Silent	Silent	Silent	Silent	Silent	Silent	Silent			
Power	Power	Power	Power	Power	Power	Power	Power			



LORO-X DRAINJET® Mini

Kastenrinnen-Entwässerung

Kleine Nennweite, hohe Leistung - mit Leistungsnachweis

Das neue LORO-X DRAINJET®-Mini Dachentwässerungssystem bietet neue Möglichkeiten für die Hauptund Notentwässerung von innenliegenden oder "auf Gesims liegenden" Kastenrinnen.

Die hohe Abflussleistung von bis zu 13,2 Liter pro Sekunde wird durch die hohe Strömungsgeschwindigkeit des Wassers im druckfesten LORO-X Stahlabflussrohr erreicht. Im Vergleich zu herkömmlich bemessenen Fallleitungen (4,5 l/s bei DN 100) entspricht dies der doppelten Leistung bei halbem Rohrdurchmesser.

Der sichere System-Leistungsnachweis in Form des LX-Datenblattes besteht aus der zeichnerischen Darstellung der Systemform (CAD-Zeichnung) und aus der mit diesem Prüfsystem gemessenen Systemleistung (Abflusskurve).

Hauptentwässerung für Kastenrinnen

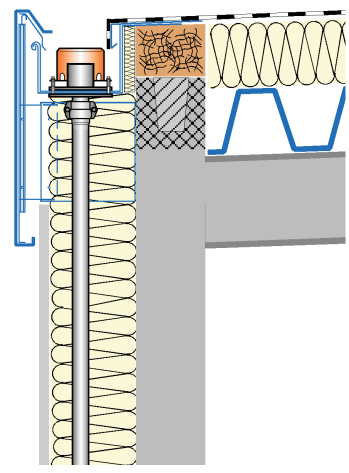
LORO empfiehlt den Einbau in industriell gefertigten oder am Bau gefertigten Rinnen aus Metall ab einer Breite von 150 mm bzw. 300 mm, abhängig von der Rinnenbemessung. Da die Abflussleistung bei schmalen oder breiten Rinnen abweicht, stellt LORO für jeden Ablauf mindestens zwei LX-Datenblätter (für 150 mm Breite bzw. 300 mm Breite) bereit.

Notentwässerung für Kastenrinnen

Bei Neubau oder Sanierung von Kastenrinnen ist oft beides gleichzeitig gefordert: Eine leistungsstarke Hauptentwässerung in die Grundleitung gemäß aktueller Regenspenden sowie eine sichere und Leistungsstarke Notentwässerung ins Freie.



Notablauf mit Anstauelement verhindert "überlaufen" der Kastenrinne



Fallleitung hinter der Fassade mit kleiner Nennweite



Rohrsystem komplett druckfest und rückstausicher

Das Wasser kann bei Starkregen - anders als bei vorgehängten Rinnen – nicht ins Freie überlaufen, sondern muss durch ein rückstausicheres LORO-X Rohrsystem sicher durch das Gebäude ins Freie geführt werden. LORO-X Stahlabflussrohr aus bruchfestem, verzinktem Stahl ist durch die Zweikammer-Steckmuffe mit Dichtelement druckfest und rückstausicher. So ist der Einbau vor der Fassade, in der Fassade oder im Gebäude möglich.

Praktischer Klemmflansch

Der praktische Klemmflansch mit Kompressionsdichtung ermöglicht eine sichere Abdichtung in metallischen Kastenrinnen ohne löten oder schweißen.

Für bituminöse Abdichtungen verwenden Sie bitte LORO-X DRAINJET® Abläufe der Serie 49 mit größerem Klemmflansch

Für vorgehängte Rinnen und Attikarinnen

Der praktische Klemmflansch eignet sich für alle metallischen Kastenrinnen.

Stark: Hohe Leistung

von bis zu 9,0 l/s durch Druckströmung bei 80 mm Wasserhöhe in der Kastenrinne

Platzsparend: DN 50

Halbe Nennweite mit doppelter Leistung.

Sicher: Bruchfest, stoßfest und trittfest

durch Komplettsystem aus Stahl.

Fallleitung auch hinter der Fassade

für eine "unsichtbare" Fallleitung durch rückstausicheres und druckfestes Komplettsystem.

Klemmflansch für metallische Rinnen

Der praktische Klemmflansch ermöglicht die sichere Abdichtung "ohne löten oder schweißen".



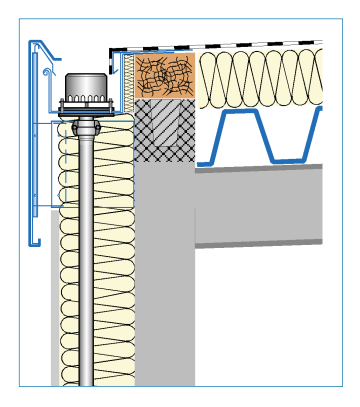


Einsatzbeispiel:

LORO-X DRAINJET® Mini

Auf Gesims Rinne

mit Fallleitung hinter der Fassade und Abfluss in die Grundleitung



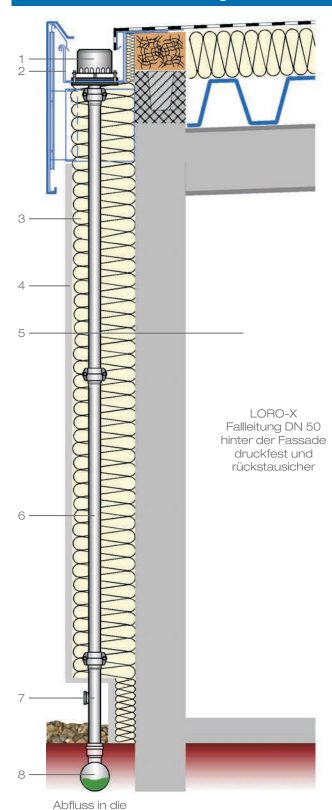
Beschreibung

Die LORO-X DRAINJET Mini Kastenrinnenentwässerung verfügt über einen Klemmflansch für den Einbau in metallische Kastenrinnen, ohne löten und schweissen.

- 1 LORO-X DRAINJET® Mini Hauptablauf
- 2 Kastenrinne
- 3 Wärmedämmung
- 4 Vorgehängte Fassade
- 5 Gebäude
- 6 LORO-X Fallleitung mit Sicherungsschellen
- 7 LORO-X Regenstandrohr
- 8 Grundleitung

Hauptentwässerung

Druckströmung



Grundleitung



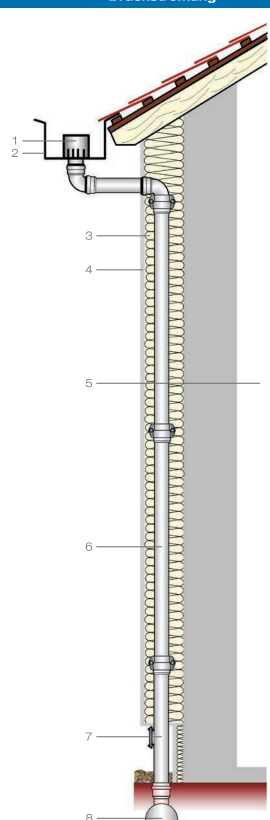
Einsatzbeispiel:

LORO-X DRAINJET® Mini

Für vorgehängte Rinnen mit Fallleitung hinter der Fassade und Abfluss in die Grundleitung

Hauptentwässerung

Druckströmung



Beschreibung

Um die Vorteile eine vorgehängten Rinne mit den optischen Vorteilen einer "unsichtbaren" Fallleitung hinter der Fassade zu kombinieren, bietet sich der LORO-X DRAINJET[®] Mini in Verbindung mit einer vorgehängten Kastenrinne an!

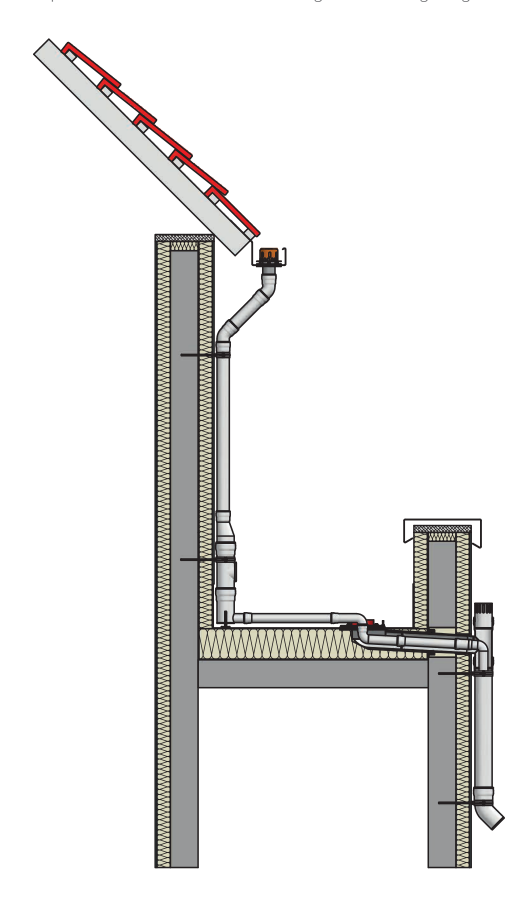
Die Mindestbreite beträgt 150 mm, was einer handelsüblichen 4-teiligen Kastenrinne entspricht.

Mit einem Bogen direkt unter der Kastenrinne wird die Fallleitung aus rückstausicherem LORO-X Stahlabflussrohr hinter der Fassade druckfest angeschlossen.

- 1 LORO-X DRAINJET® Mini Hauptablauf
- 2 Kastenrinne
- 3 Wärmedämmung
- 4 Vorgehängte Fassade
- 5 Gebäude
- 6 LORO-X Fallleitung mit Sicherungsschellen
- 7 LORO-X Regenstandrohr
- 8 Grundleitung



Beispiel: Dachterrasse unterhalb eines Schrägdaches mit vorgehängter Kastenrinne.



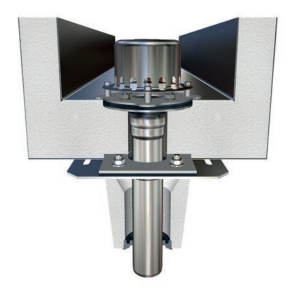


Beispiel: Tiefpunktlinie als metallische Kastenrinne bei einem Flachdach.

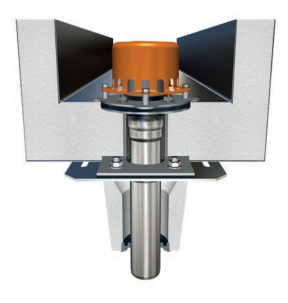


Beispiel: gedämmte, metallische Kastenrinne mit zweiteiligem DRAINJET-Mini Ablauf.

Hauptentwässerung



Notentwässerung





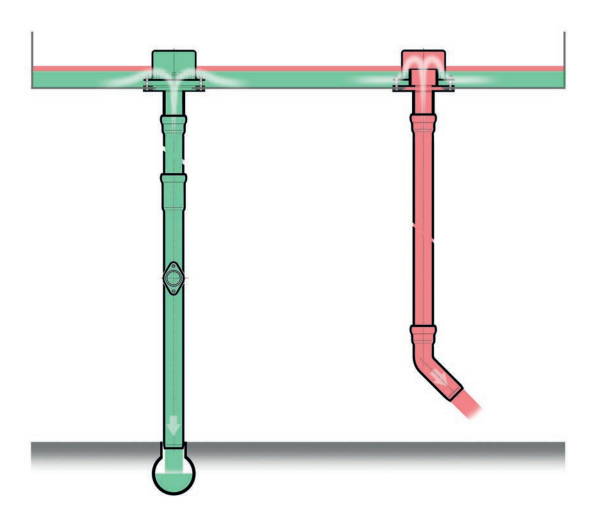
Einsatzbeispiel:

Anordnung

Die Hauptentwässerung und die Notentwässerung mit Anstauelement sollten in möglichst gleichen Abständen in der Kastenrinne platziert werden

Notentwässerung mit Anstauelement

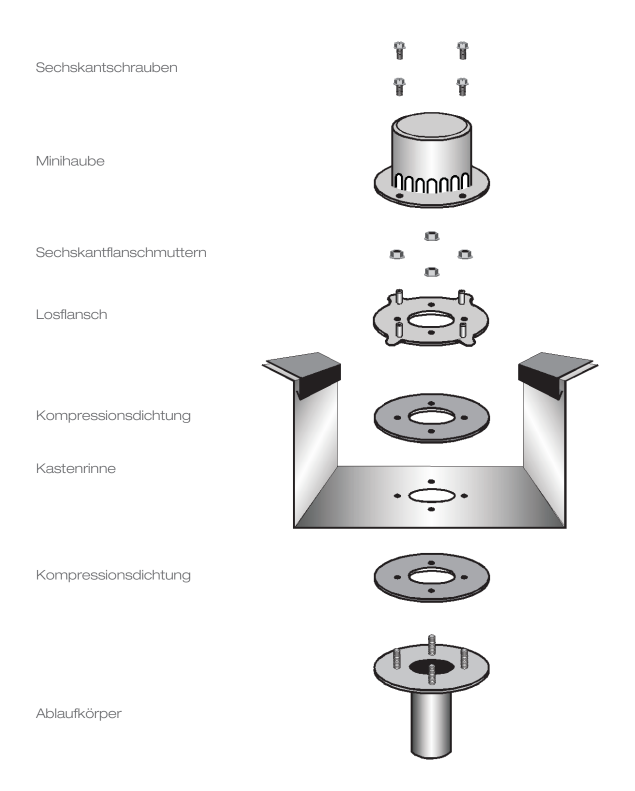
Die Notentwässerung mit Anstauelement wird mittig zwischen zwei Hauptabläufen platziert, wo der höchste "Wasserberg" zu erwarten ist.





Aufbau

Die LORO-X DRAINJET Mini Kastenrinnenentwässerung verfügt über einen Klemmflansch für den Einbau in metallische Kastenrinnen, ohne löten und schweissen.

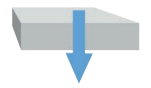


Achtung: Entsprechende Längenausdehnungen der Rinne sind zu berücksichtigen. Bei Einbau des Ablaufs in die Kastenrinne müssen immer zwei

Kompressionsdichtungen (unterhalb und oberhalb) verwendet werden!

14/36





Serie 49 DRAINLET® Mini

	Hauptentv	vässerung	Notentwässerung Freispiegelströmung						
	Freispiege	elströmung							
			Silent Power	Silent Power					
Rinne	21118. 21118. mit Klem		21119.050X 21119.070X mit Klemmflansch						
Rinnenbreite (mm)	150	150	300	150	150				
DN	50	70	50	50	70				
Wasserhöhe (mm)	35	35	75	75	75				
Wehrhöhe (mm)	0	0	40	40	40				
LX-Nr.	LX1391	LX3045	LX1393	LX1493	LX3047				
12 10 (9 / J) 8			7,5 l/s	6.9 1/s					
Abfluss Q (I/s) 8 6 8	2,7 l/s *	2.5 l/s		6,9 l/s	6,0 l/s *				
2	*	2,5 l/s *							

^{*} Abflussleistung gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m





Maße und Gewichte

LORO-DRAINLET® Mini, Serie 49

aus Edelstahl, DN 50 und DN 70, nach DIN EN 1253, Kastenrinnenentwässerung mit Freispiegelströmung für Rinnenbreite ab 150 mm

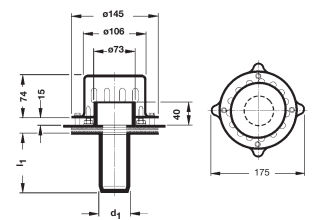
Kompletteinheit

DN 50: Art.-Nr. 21118.050X Gewicht: 1,2 kg
DN 70: Art.-Nr. 21118.070X Gewicht: 1,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch, Drainlet-Siebkorb

DN	d ₁	I ₁
50	53	103
70	73	100



LORO-DRAINLET® Mini,

als Notabläufe, Serie 49

aus Edelstahl, DN 50 und DN 70, nach DIN EN 1253, Kastenrinnenentwässerung mit Freispiegelströmung für Rinnenbreite ab 150 mm

Kompletteinheit

DN 50: Art.-Nr. 21119.050X Gewicht: 1,3 kg
DN 70: Art.-Nr. 21119.070X Gewicht: 1,3 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch mit Stauelement, Drainlet-Siebkorb

DN	d ₁	l ₁
50	53	103
70	73	100



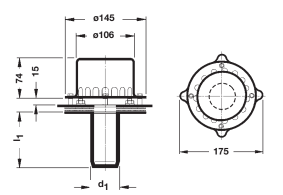


Serie 49 DRAINJET® Mini

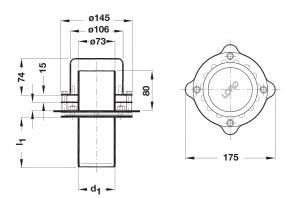
•	Hau	ptentwässe	rung	Notentwässerung					
	D	ruckströmuı	ng	Druckströmung					
			S	ilent Powe	er				
Rinne	21116.050X 21116.070X mit Klemmflansch			60 mm Wehrhöhe 21117.050X 21117.070X 80 mm Wehrhöhe 21120.050X 21120.070X mit Klemmflansch					
Rinnenbreite (mm)	150	300	150	150	300	150	150		
DN	50	50	70	50	50 50		70		
Wasserhöhe (mm)	55	55	55	75	75	95	95		
Wehrhöhe(mm)	0	0	0	60	60	60	80		
LX-Nr.	LX1490	LX1392	LX3044	LX1491	LX1394	LX3046	LX2070		
12 10 8 6 4 2	8,5 l/s *		5,7 l/s *	8,0 l/s	8,0 l/s	13,2 l/s	12,4 l/s		

^{*} Abflussleistung gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m





ø145 ø106 ø73 ı 15 74 8



Maße und Gewichte

LORO-DRAINJET® Mini, Serie 49

aus Edelstahl, DN 50 und DN 70, nach DIN EN 1253, Kastenrinnenentwässerung mit Druckströmung für Rinnenbreite ab 150 mm

Kompletteinheit

DN 50: Art.-Nr. 21116.050X DN 70: Art.-Nr. 21116.070X Gewicht: 1,2 kg Gewicht: 1,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch,

Drainjethaube

DN	d ₁	I ₁
50	53	103
70	73	100

LORO-DRAINJET® Mini,

als Notabläufe, Serie 49

aus Edelstahl, DN 50 und DN 70, nach DIN EN 1253, Kastenrinnenentwässerung mit Druckströmung für Rinnenbreite ab 150 mm

Kompletteinheit

DN 50: Art.-Nr. 21117.050X Gewicht: 1,3 kg DN 70: Art.-Nr. 21117.070X Gewicht: 1,3 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch mit Stauelement, Drainjethaube

DN	d ₁	l ₁
50	53	103
70	73	100

LORO-DRAINJET® Mini,

als Notabläufe, Serie 49

aus Edelstahl, DN 70, nach DIN EN 1253, Kastenrinnenentwässerung mit Freispiegelströmung für Rinnenbreite ab 150 mm, Wehrhöhe 80 mm

Kompletteinheit

DN 70: Art.-Nr. 21120.050X DN 70: Art.-Nr. 21120.070X Gewicht: 1,5 kg Gewicht: 1,5 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch mit Stauelement, Drainjethaube

DN	d ₁	I ₁
50	53	103
70	73	100



Freispiegelströmung Hauptablauf

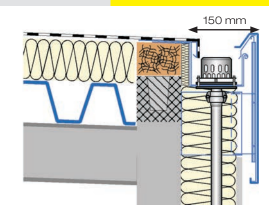
Datenblatt LX1641

atenblatt LX 1641

Dachentwässerung LORO-DRAINLET® Mini DN 50

in Kastenrinne ab 150 mm

Hauptentwässerung							
Freispieg	Freispiegelströmung						
S	Silent						
Abfluss:	2,4 l/s						
Wasserhöhe:	35 mm						
Eingrifftiefe:	-						
Nennweite:	DN 50						
LX-Nummer:	LX 1641						
Wehrhöhe:	0 mm						
Haube:	belüftet						
Fallleitung:	nicht belüftet						
Fallleitungshöhe:	4,2 m						
Entwässerung:	In Grundleitung						
Flanschform:	Klemmflansch						



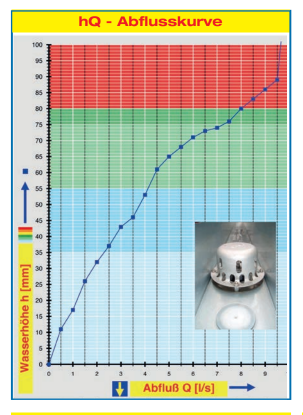
LX 1641 Stückliste

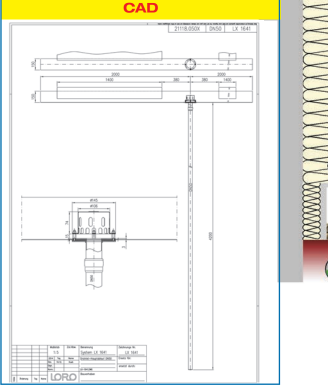
1 x Art.-Nr. 21118.050X , DRAINLET® Mini DN 50

1 x Art.-Nr. 01004.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 05510.050X, LORO-X Standrohr

3 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 3 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel





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

150 mm **-**



Freispiegelströmung Hauptablauf

Datenblatt LX1391

Datenblatt LX 1391

Dachentwässerung LORO-DRAINLET® Mini DN 50 in Kastenrinne ab 150 mm

Hauptentwässerung

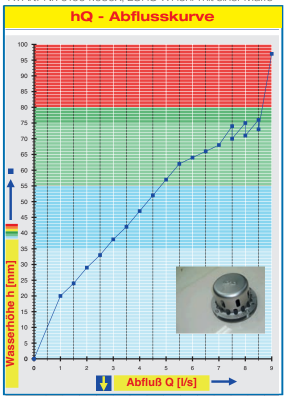
Freispiegelströmung

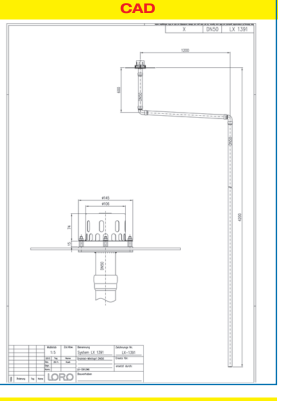
Abfluss:	2,7 l/s
Wasserhöhe:	35 mm
Eingrifftiefe:	-
Nennweite:	DN 50
LX-Nummer:	LX 1391
Wehrhöhe:	0 mm
Haube:	belüftet
Fallleitung:	nicht belüftet
Fallleitungshöhe:	4,2 m
Entwässerung:	In Grundleitung
Flanschform:	Klemmflansch

LX 1391 Stückliste

1 x Art.-Nr. 21104.050X, DRAINLET® Mini DN 50 2 x Art.-Nr. 00350.050X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01401.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01201.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01004.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 05510.050X, LORO-X Standrohr 3 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 1 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel





Systemleistung

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

AKTUELL 122 DJ MINI_20.indd

9.8.22

Vb/Hop

150 mm



Datenblatt LX 3045

Dachentwässerung LORO-DRAINLET® Mini DN 70 in Kastenrinne ab 150 mm

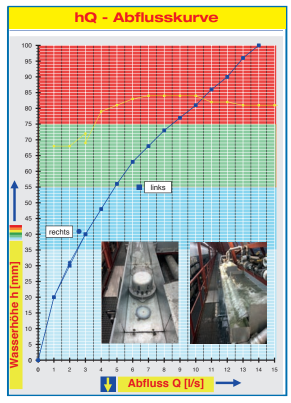
Hauptent	wässerung
Freispieg	elströmung
Si	lent
Abfluss:	2,5 l/s
Wasserhöhe:	35 mm
Eingrifftiefe:	-
Nennweite:	DN 70
LX-Nummer:	LX 3045
Wehrhöhe:	0 mm
Haube:	belüftet
Fallleitung:	nicht belüftet
Fallleitungshöhe:	4,2 m
Entwässerung:	In Grundleitung
Flanschform:	Klemmflansch

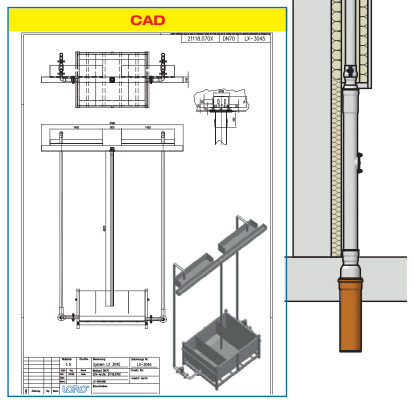
LX 3045 Stückliste

1 x Art.-Nr. 21118.070X , DRAINLET® Mini DN 70 1 x Art.-Nr. 01401.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01201.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 01004.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 05510.070X, LORO-X Standrohr 3 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelement 1 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel





Wasserhöhe	mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Abfluss	l/s	1,0	1,5	2,0	2,5	3,5	3,6	4,3	4,8	5,5	6,4	7,4	8,5	9,7	10,8	12,0	12,8	14,0
								;	Siler	nt Po	wei	-						

Druckströmung Hauptablauf

Datenblatt LX1490

150 mm

Datenblatt LX 1490

Dachentwässerung LORO-DRAINJET ® Mini DN 50 in Kastenrinne ab 150 mm

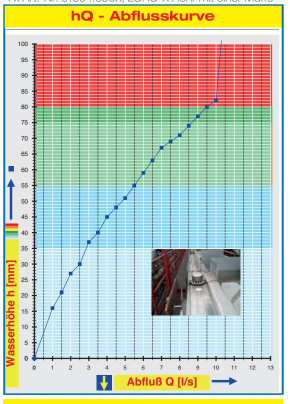
Hauptenty	vässerung
Druckst	trömung
Silent	Power
Abfluss:	5,5 l/s
Wasserhöhe:	55 mm
Eingrifftiefe:	-
Nennweite:	DN 50
LX-Nummer:	LX 1490
Wehrhöhe:	0 mm
Haube:	nicht belüftet
Fallleitung:	nicht belüftet
Fallleitungshöhe:	4,2 m
Entwässerung:	In Grundleitung
Flanschform:	Klemmflansch

LX 1490 Stückliste

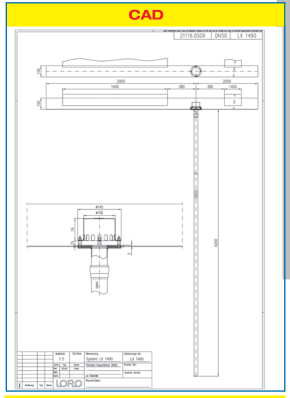
 $1 \times Art.-Nr. 21116.050X$, DRAINJET® Mini DN 50

1 x Art.-Nr. 01401.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01201.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01004.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 05510.050X, LORO-X Standrohr 6 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 3 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittelt







Systemform

				•		Si	lent	Pow	er							
Abfluss	l/s				1,2	1,6	2,1	2,9	3,6	4,3	4,8	5,5	6,1	6,7	7,9	8,6
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75

AKTUELL 122 DJ MINI_20.indd

9.8.22

Vb/Hop

21/36

300 mm -

Innnannnl



Druckströmung Hauptablauf

Datenblatt LX1392

Datenblatt LX 1392

Dachentwässerung

LORO-DRAINJET® Mini DN 50 in Kastenrinne ab 300 mm

Hauptentwässerung

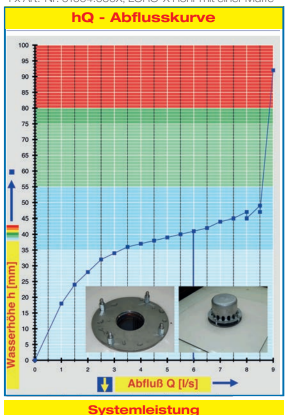
Druckströmung

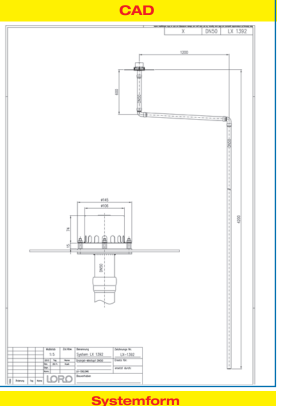
Oliciti	OWCI
Abfluss:	8,5 l/s
Wasserhöhe:	55 mm
Eingrifftiefe:	-
Nennweite:	DN 50
LX-Nummer:	LX 1392
Wehrhöhe:	0 mm
Haube:	nicht belüftet
Fallleitung:	nicht belüftet
Fallleitungshöhe:	4,2 m
Entwässerung:	In Grundleitung
Flanschform:	Klemmflansch

LX 1392 Stückliste

1 x Art.-Nr. 2110.050X , DRAINJET® Mini DN 50 2 x Art.-Nr. 00350.050X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01401.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01201.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01004.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 05510.050X, LORO-X Standrohr 6 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 3 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittelt





Systemleistung

Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	47	55		
Abfluss	l/s				1,2	1,6	2,2	3,2	5,5	7,5	8,0	8,5		
						Si	lent	Pow	er					

Druckströmung Hauptablauf

Datenblatt LX3044

150 mm

Datenblatt LX 3044

Dachentwässerung LORO-DRAINJET® Mini DN 70 in Kastenrinne ab 150 mm

Hauptent	wässerung
Drucks	trömung
Silent	Power
Abfluss:	5,7 l/s
Wasserhöhe:	55 mm
Eingrifftiefe:	-
Nennweite:	DN 70
LX-Nummer:	LX 3044
Wehrhöhe:	0 mm
Haube:	nicht belüftet
Fallleitung:	nicht belüftet
Fallleitungshöhe:	4,2 m
Entwässerung:	In Grundleitung
Elaneohform:	Klemmflansch

LX 3044 Stückliste

- LX 3044 STUCKIISTE

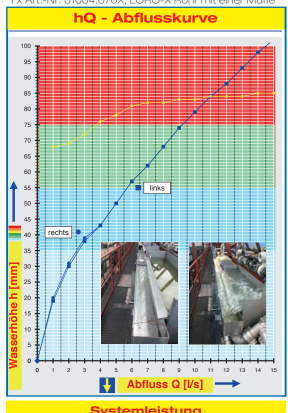
 1 × Art.-Nr. 21116.070X , DRAINJET® Mini DN 70

 1 × Art.-Nr. 01401.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

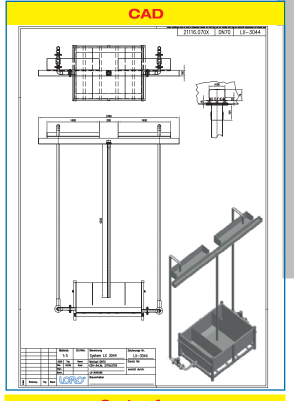
 1 × Art.-Nr. 01201.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

 1 × Art.-Nr. 01004.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 05510.070X, LORO-X Standrohr 6 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelement 3 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel



Systemleistung



		rm

Wasserhöhe	mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Abfluss	l/s	1,1	1,5	2,0	2,5	3,4	4,3	5,0	5,7	6,6	7,6	8,4	9,2	10,2	11,3	12,4	13,4	14,5
								•	Siler	nt Po	wei	r						



Freispiegelströmung Notablauf

Datenblatt LX1493

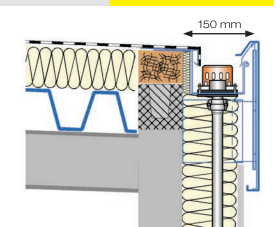
Datenblatt LX 1493

Dachentwässerung LORO-DRAINLET® Mini DN 50

40 mm Wehrhöhe

in Kastenrinne ab 150 mm

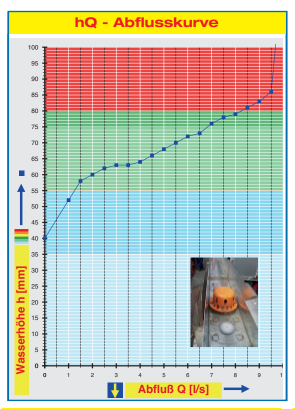
m rastemme as lee min										
Notentwässerung										
Freispiege	lströmung									
Silent	Power									
Abfluss:	6,9 l/s									
Wasserhöhe:	7 5 mm									
Eingrifftiefe:	-									
Nennweite:	DN 50									
LX-Nummer:	LX 1493									
Wehrhöhe:	40 mm									
Haube:	belüftet									
Fallleitung:	nicht belüftet									
Fallleitungshöhe:	4,2 m									
Entwässerung:	ins Freie									
Flanschform:	Klemmflansch									

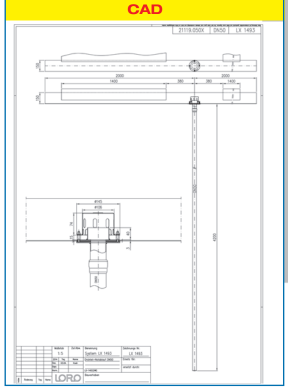


LX 1493 Stückliste

1 x Art.-Nr. 21119.050X , DRAINLET® Mini DN 50 1 x Art.-Nr. 00320.050X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01011.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

2 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 2 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittelt





Systemleistung

Systemform

								Si	lent	Pow	er					
Abfluss	l/s												1,6	4,0	5,5	6,9
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75

AKTUELL 122 DJ MINI_20.indd

9.8.22

Vb/Hop

Freispiegelströmung Notablauf

Datenblatt LX1393

Datenblatt LX 1393

Dachentwässerung LORO-DRAINLET ® Mini DN 50 40 mm Wehrhöhe

für Kastenrinne ab 300 mm

- 300 mm **-**

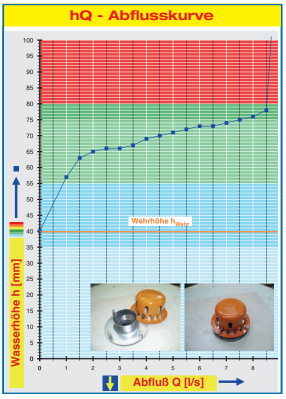


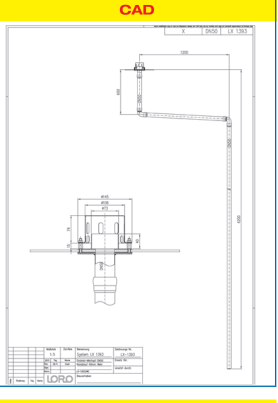
	Freispiegelströmung Silent Power Abfluss: 7,5 l/s Wasserhöhe: 75 mm Eingrifftiefe: - Nennweite: DN 50 LX-Nummer: LX 1393 Wehrhöhe: 40 mm Haube: belüftet Fallleitung: nicht belüftet Fallleitungshöhe: 4,2 m								
	Silent Power	er							
	Abfluss: 7,5 I	/s							
	Wasserhöhe: 75 n	nm							
	Eingrifftiefe: -								
	Nennweite: DN 5	50							
	LX-Nummer: LX 1	393							
	Wehrhöhe: 40 n	nm							
	Haube: belü	ftet							
	Fallleitung: nich	t belüftet							
	Fallleitungshöhe: 4,2 ı	n							
	Entwässerung: ins F	reie							
	Flanschform: Klen	nmflansch							
ı	I X 1393 Strickliste								

LX 1393 Stückliste

1 x Art.-Nr. 01301.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01201.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01201.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 01011.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 00320.050X, LORO-X Bogen 6 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel





Systemleistung Systemform 50 Wasserhöhe 10 15 20 25 30 35 40 45 55 60 65 70 mm 1,2 7,5 l/s 2,0 4,5

Abfluss

Silent

75



Freispiegelströmung Notablauf

Datenblatt LX3047

Datenblatt LX 3047

Dachentwässerung LORO-DRAINLET® Mini DN 70

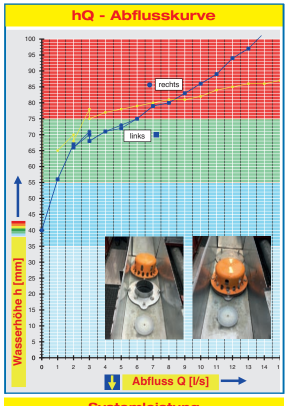
40 mm Wehrhöhe

in Kastenrinn	ie ab 150 mm											
Notentw	ässerung											
Freispiege	elströmung											
Silent	Power											
Abfluss: 6.0 Vs												
Abfluss:	6,0 l/s											
Wasserhöhe:	75 mm											
Eingrifftiefe:	-											
Nennweite:	DN 70											
LX-Nummer:	LX 3047											
Wehrhöhe:	40 mm											
Haube:	belüftet											
Fallleitung:	nicht belüftet											
Fallleitungshöhe:	4,2 m											
Entwässerung:	ins Freie											
Flanschform:	Klemmflansch											

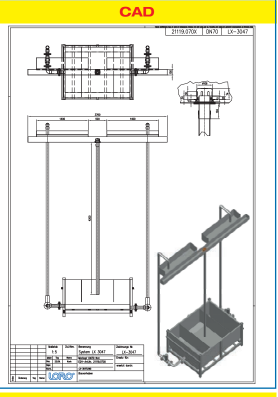
LX 3047 Stückliste

1 x Art.-Nr. 21119.070X , DRAINLET® Mini DN 70 1 x Art.-Nr. 00320.070X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01011.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

2 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelement 2 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittelt









			1	<u> </u>		<u> </u>	1		Siler	nt Po	we	r				<u> </u>	<u> </u>	
Abfluss	l/s	-	-	-	-	-	0,5	0,6	1,0	1,4	1,8	3,0	6,0	8,0	9,6	11,2	12,3	13,6
Wasserhöhe	mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100





Datenblatt LX1491

150 mm

Datenblatt LX 1491

Dachentwässerung LORO-DRAINJET® Mini DN 50

60 mm Wehrhöhe in Kastenrinne ab 150 mm

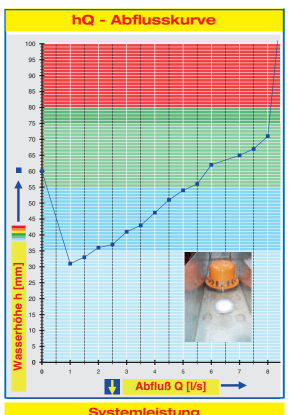
III I Labto												
No	otentwässerung											
)ruckströmung											
	Silent Power											
Abfluss:	8,0 l/s											
Maria a a sula Vila a s	75											

75 mm Eingrifftiefe: Nennweite: **DN 50 LX-Nummer:** LX 1491 Wehrhöhe: 60 mm nicht belüftet Haube: Fallleitung: nicht belüftet Fallleitungshöhe: 4,2 m Entwässerung: ins Freie Flanschform: Klemmflansch

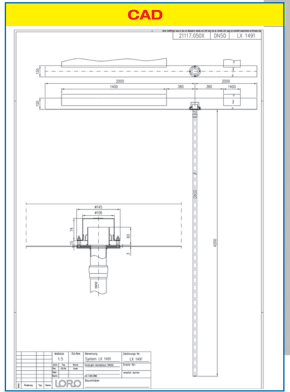
LX 1491 Stückliste

1 x Art.-Nr. 21117.050X , DRAINJET® Mini DN 50 1 x Art.-Nr. 00320.050X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01011.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

2 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 2 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittelt









Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s							'					5,8	8,0	8,0	8,0
				Silent Power												

300 mm -



Druckströmung Notablauf

Datenblatt LX1394

atenblatt LX 1394

Dachentwässerung LORO-DRAINJET® Mini DN 50

60 mm Wehrhöhe in Kastenrinne ab 300 mm

N	otentwässerung	
1	Druckströmung	
	Silent Power	
Abfluss:	8,0 l/s	
Wasserhöhe:	75 mm	
Eingrifftiofor		

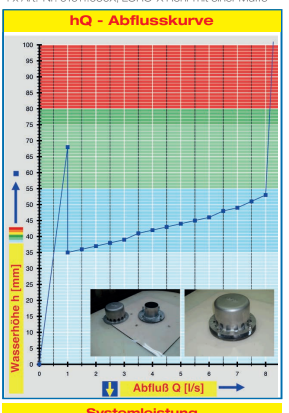
Nennweite: **DN 50 LX-Nummer:** LX 1394 Wehrhöhe: 60 mm nicht belüftet Haube: Fallleitung: nicht belüftet Fallleitungshöhe: 4,2 m Entwässerung: ins Freie Flanschform: Klemmflansch

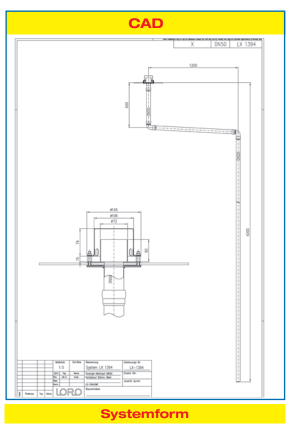


1 x Art.-Nr. 21107.050X , DRAINJET® Mini DN 50 2 x Art.-Nr. 00350.050X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01401.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01201.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 01011.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00320.050X, LORO-X Bogen 3 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 1 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittelt





Systemleistung

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s														8,0	8,0
								Si	lent	Pow	er					

Datenblatt LX1271

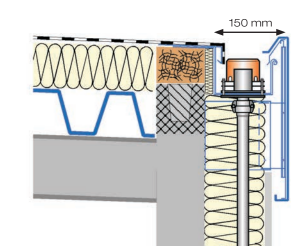
Datenblatt LX 1271

Dachentwässerung

LORO-DRAINJET® Mini-Notablauf, 80 mm Wehrhöhe

in Kastenrinne ab 150 mm

Notentw	<i>i</i> ässerung
Drucks	trömung
Po	wer
Abfluss:	9,0 l/s
Wasserhöhe:	80 mm
Eingrifftiefe:	-
Nennweite:	DN 50
LX-Nummer:	LX 1271
Wehrhöhe:	80 mm
Haube:	nicht belüftet
Fallleitung:	nicht belüftet
Fallleitungshöhe:	4,2 m
Entwässerung:	Ins Freie
Flanschform:	Klemmflansch
LV 4074 Chilabilata	

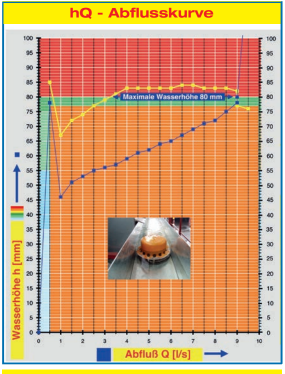


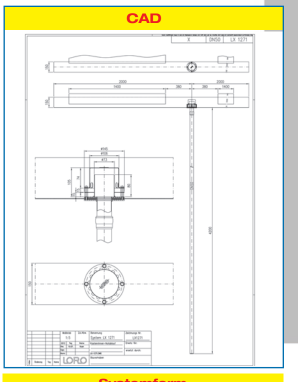
LX 1271 Stückliste

1 x Art.-Nr. 21120.050X, DRAINJET® Mini DN 50 1 x Art.-Nr. 01011.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00320.050X, LORO-X Bogen

1 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 1 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel





Systemleistung

Systemform

Wasserhöhe	mm	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	77	80	85	90
Abfluss	l/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	9,0	9,0
				Power												



Datenblatt LX3046

150 mm

Datenblatt LX 3046

Dachentwässerung LORO-DRAINJET® Mini DN 70

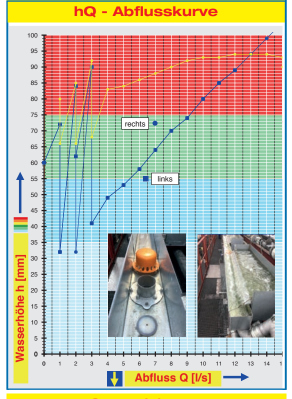
60 mm Wehrhöhe in Kastenrinne ab 150 mm

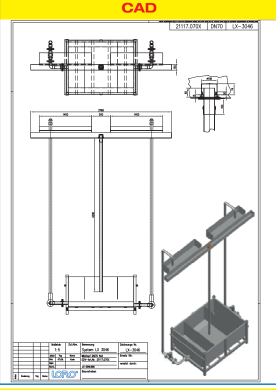
III Rastelli IIII	e ab 130 mm
Notentw	ässerung
Drucks	trömung
Silent	Power
Abfluss:	13,2 l/s
Wasserhöhe:	95 mm
Eingrifftiefe:	-
Nennweite:	DN 70
LX-Nummer:	LX 3046
Wehrhöhe:	60 mm
Haube:	nicht belüftet
Fallleitung:	nicht belüftet
Fallleitungshöhe:	4,2 m
Entwässerung:	ins Freie
Flanschform:	Klemmflansch



LX 3046 Stückliste 1 × Art.-Nr. 21117.070X , DRAINJET® Mini DN 70 1 × Art.-Nr. 00320.070X, LORO-X Bogen 1 × Art.-Nr. 01011.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

2 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelement 2 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittelt





Systemform

Systemleistung	ı
----------------	---

			Silent Power															
Abfluss	l/s	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-	ı	ı	1,8	1,9	2,8	12,2	13,2	14,2
Wasserhöhe	mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Datenblatt LX2070

150 mm

Datenblatt LX 2070

Dachentwässerung

LORO-DRAINJET® Mini-Notablauf, 80 mm Wehrhöhe

in Kastenrinne ab 150 mm

Notentwässerung							
Druckströmung							
Power							
Abfluss:	12,4 l/s						
Wasserhöhe:	95 mm						
Eingrifftiefe:	-						
Nennweite:	DN 70						
LX-Nummer:	LX 2070						
Wehrhöhe:	80 mm						
Haube:	nicht belüftet						
Fallleitung:	nicht belüftet						
Fallleitungshöhe:	4,2 m						
Entwässerung:	Ins Freie						
Flanschform:	Klemmflansch						
LX 2070 Stückliste							

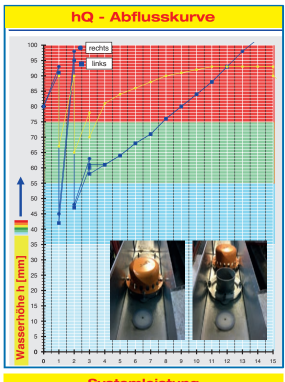
LX 2070 Stückliste

1 x Art.-Nr. 21120.070X, DRAINJET® Mini DN 70

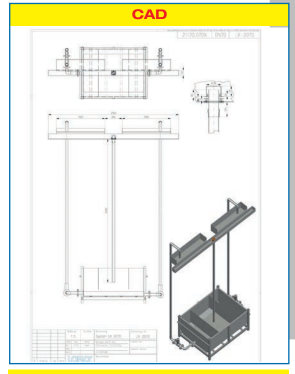
1 x Art.-Nr. 01011.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00320.070X, LORO-X Bogen

1 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelement 1 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel









			Power															
Abfluss	l/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	13,5
Wasserhöhe	mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100



LORO-X Stückliste

LX1394

Pos.	Anz.	Artikel	Langtext	Einzel- preis	Foto	Ge- samt- preis
1	1x	21117.050X	LORO-X DRAINJET-Mini, Serie 49(DJ) einteilig mit Wärmedämmung Auslauf senkrecht, für Notentwässerung mit Druckströmung, Abflussleistung 8,0 l/s bei 75 mm Wasserhöhe auf dem Dach, mit Klemmflansch als Los- und Festflanschkonstruktion inklusive Kompressionsdichtungen, für Bitumen und Kunststoff Abdichtungsbahnen, DRAINJET-Mini Haube aus Edelstahl, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, Leistungsnachweis mit normgerechtem Prüfsystem mit 4,2m nicht belüfteter Fallleitung gemäß LX-Datenblatt LX1394, aus Edelstahl, DN 50 ABM1: 50		EL COLO	
2	1x	01401.050X	LORO-X Rohr, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, mit 2-Kammern-Steckmuffenverbindung, Brandschutzklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher, langlebige Innenbeschichtung gemäß DIN EN ISO 2178 auf Basis einer 2K-Epoxid-Kombination, Farbton: Rotbraun, 250 mm + 1 Muffe, DN 50 ABM1: 50			
3	1x	00350.050X	LORO-X Bogen mit engem Radius, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, mit 2-Kammern-Steckmuffenverbindung,Brand schutzklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher, langlebige Innenbeschichtung gemäß DIN EN ISO 2178 auf Basis einer 2K-Epoxid-Kombination, Farbton: Rotbraun, 87 Grad, DN 50 ABM1: 50		F	
4	1x	XXX	LORO-X Rohr, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, mit 2-Kammern-Steckmuffenverbindung, Brandschutzklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher, langlebige Innenbeschichtung gemäß DIN EN ISO 2178 auf Basis einer 2K-Epoxid-Kombination, Farbton: Rotbraun, 1000 mm, + 1 Muffe, DN 50 ABM1: 50			
5	1x	01011.050X	LORO-X Rohr, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, mit 2-Kammern-Steckmuffenverbindung, Brandschutzklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher, langlebige Innenbeschichtung gemäß DIN EN ISO 2178 auf Basis einer 2K-Epoxid-Kombination, Farbton: Rotbraun, 4000 mm, + 1 Muffe, DN 50 ABM1: 50		- 9	
6	1x	00320.050X	LORO-X Bogen, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, mit 2-Kammern-Steckmuffenverbindung, Brandschutzklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher, langlebige Innenbeschichtung gemäß DIN EN ISO 2178 auf Basis einer 2K-Epoxid-Kombination, Farbton: Rotbraun, 45 Grad, DN 50 ABM1: 50			
7	6x	00911.050X	LORO-X Dichtelement aus Elastomer, für LORO-X Steckmuffenverbindung, DN 50 ABM1: 50			
8	4x	00806.050X	LORO-X Sicherungschelle, aus Stahl, feuerverzinkt, nach DIN EN 1123, mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, zur axialen Schubsicherung für druckbeaufschlagte Leitungen, DN 50 ABM1: 50			
9	1x	00986.000X	LORO-X Gleitmittel 250 Gramm		D - Section 1	



Ausschreibungstextvorschlag LX1394

Bedarfsposition Kastenrinnen Notentwässerungssystem

Kastenrinnen Notentwässerung als strömungstechnisch optimiertes Komplettsystem mit rückstausicherem und bruchfestem DN 50 Stahlabflussrohr.

Einbauort: Metallische Kastenrinne.

Lieferung, fach- und höhengerechter Einbau des Kastenrinnenablaufs in die metallische Kastenrinne sowie der fachgerechte Einbau weiterer Systemteile (Formteile und Rohre) gemäß Leistungsnachweis.

Der Einbau hat streng gem. Herstellervorgaben des Systemlieferanten der Kastenrinne bzw. des Herstellers des Entwässerungssystems zu erfolgen! Evtl. erforderliche Maßnahmen zum Einbau (vorab in die Notabdichtung) sind in den EP einzukalkulieren.

Es sind nur absolut vergleichbare, geprüfte Systeme zugelassen!

Technische Spezifikation der wesentlichen Merkmale:

Notentwässerung mit Druckströmung, Silent-Power, DN 50, Haube: nicht belüftet, Fallleitung: nicht belüftet, Fallleitungshöhe: ab 4,2 m, Abfluss ins Freie, Abfluss: 8,5 l/s bei Wasserhöhe: 75 mm in der Kastenrinne.

Komplettsystem bestehend aus:

Ablauf 21117.050X: LORO-X DRAINJET-Mini Notablauf, Serie 49(DJ) einteilig mit Wärmedämmung Auslauf senkrecht mit Klemmflansch, waagerechtem Verzug, Rohre, Abzweige, Sicherungsschellen, Dichtelemente und Gleitmittel

Weitere LORO-X Rohre und Formteile inkl. Dichtelemente, Gleitmittel und Schellen gemäß Stückliste vefügbar in der Online-Produktdatenbank auf www.loro.de im Datenblatt **LX1394**

oder gleichwertig.

Bei alternativen Angeboten sind durch den AN verbindlich nachzuweisen:

- Nachweis der Abflussleistung als Kurve oder Tabelle (für Abfluss und Wasserhöhe)
- Nachweis der gleichwertigen Konstruktion (für Eingrifftiefe und Nennweite)
- Nachweis der gleichwertigen Materialeigenschaften (Metallisch, nichtbrennbar, stoßfest)
- Qualität, Preis, technischer Wert, Ästhetik, Zweckmäßigkeit, Umwelteigenschaften, Betriebskosten, Rentabilität, Kundendienst und technische Hilfe, Lieferzeitpunkt und Lieferungs- oder Ausführungsfrist.

Angebot, Fabr.:(i	von AN	I verbindlich	einzutragen

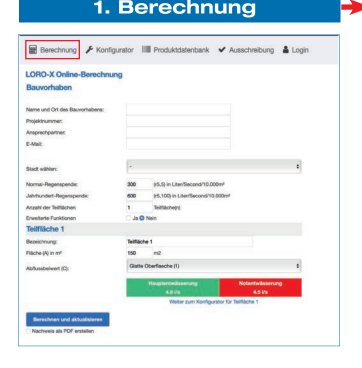


Die Regenspende berechnen

Das passende Fertig-System auswählen

2. Konfigurator









www.loro.de -> Konfigurator



www.loro.de -> Berechnung



Für die Berechnung der notwendigen Abflussleistung benötigen Sie 3 Angaben:

- Quadratmeter der Dachfläche
- Dachaufbau
- örtliche Regenspende

Das Ergebnis der Online-Berechnung ist die benötigte Abflussleistung in Liter pro Sekunde. Die berechnete Leistung wird an den Online-Konfigurator übergeben.

Mit dem LORO-X Online-Konfigurator können Sie das geeignete LORO-X Dachentwässerungssystem auswählen.

Folgende Merkmale werden berücksichtigt:

- Entwässerungsweg (Attika oder Dach)
- Entwässerungsart (Haupt oder Not)
- Strömungsart (Freispiegel oder Druck)
- Nennweite des Rohrsystems (DN)
- Anschluss an Abdichtungsbahn (Bitumen oder PVC)
- Eingrifftiefe in die Wärmedämmung

Nach erfolgreicher Konfiguration bekommen Sie "unter" dem Konfigurator eine Auflistung der verwendbaren LX-

Wenn Sie vorher die Online-Berechnung durchgeführt haben, ermittelt die Software automatisch die notwendige Anzahl der verfügbaren LX-Systeme.

Das ausgewählte LX-System wird dann inkl. der Anzahl an die LORO-X Produktdatenbank übergeben.



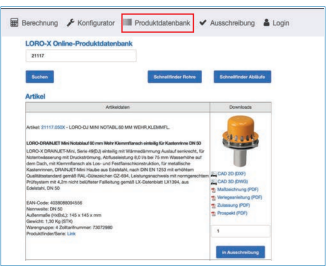
Spezifikation herunterladen

Ausschreibung und Angebot erstellen

4. Ausschreibung

3. Produktdatenbank





www.loro.de -> Produktdatenbank

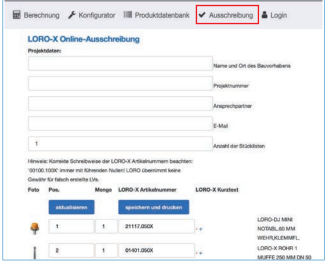








3D-CAD als .dwg



www.loro.de -> Ausschreibung



Sie finden in der LORO-X Online Produktdatenbank zu jedem einzelnen Artikel (ca. 2500 verschiedene) sowie zu jedem kompletten LX-Datenblatt:

- LX-Datenblatt
- 2D und 3D Zeichnung als CAD-Dateien (.dwg)
- 2D Zeichnung als PDF-Dokument
- Ausschreibungstexte
- Artikelnummer, Foto, Gewicht, Nennweite, EAN-Code, Zolltarifnummer
- Verlegeanleitung und Einsatzbeispiele

Die LORO-X Online- Ausschreibung generiert ein fertiges Angebot bzw. eine Ausschreibung aus einer Liste von Artikeln. Jedes neu erstellte Angebot bekommt eine eindeutige Identifikationsnummer und ein Passwort, mit dem Sie das erstellte Angebot jederzeit wieder aufrufen und weiter bearbeiten können:

- .pdf Datei
- .csv Datei (Import z.B in Excel)
- •.X81 Datei (GAEB XML)



Werkvertretungen



Rudolf Strauß GmbH Industrievertretung

Tel: +49 40 88 365 77 0 • industrievertretungen@r-strauss.de
Thomas Scholz Gebiet Nord 1

Tel: +49 152 08735603 • scholz@r-strauss.de

Innendienst: Sascha Oeltze • Tel: +49 538271128 • s.oeltze@lorowerk.de Innendienst: André Pralle • Tel: +49 5382 71300 • a.pralle@lorowerk.de

2 Ralf Kaminski Technischer Berater

Mobil: +49 175 524 64 94 • ralf.kaminski@lorowerk.de

Innendienst: André Pralle • Tel: +49 5382 71300 • a.pralle@lorowerk.de

3 Thomas Cassel Technischer Berater

Mobil: +49 170 9646066 • thomas.cassel@lorowerk.de

Innendienst: Jared König • Tel: +49 5382 71271 • j.koenig@lorowerk.de Rabea Ebbecke • Tel: +49 5382 71302 • r.ebbecke@lorowerk.de

4 Markus Bernad Technischer Berater

Key Account Gebiet West 2 3 4 6 Mobil: +49 175 8421848 • markus.bernad@lorowerk.de

Stefan Kruska Technischer Berater Mobil: +49 172 209 27 77 • kruska@kruska-beratung.de

LORO-X Lager West Harald Peglow

Mewer Ring 7 • 58454 Witten • Tel: +49 2302 913160 • witten@lorowerk.de Innendienst: Jared König • Tel: +49 5382 71271 • j.koenig@lorowerk.de Rabea Ebbecke • Tel: +49 5382 71302 • r.ebbecke@lorowerk.de

Bernd Albert Skiba Technischer Berater

Mobil: +49 160 97900435 • bernd.skiba@lorowerk.de Innendienst: Thorsten Börstling • Tel: +49 5382 71252 • t.boerstling@lorowerk.de

Ihre Ansprechpartner

5 René Kassin Technischer Berater

Key Account Gebiet Süd 5 7 8 9 10 11 Mobil: +49 175 5739364 • rene.kassin@lorowerk.de

Innendienst: Nadine Pralle

Tel: +49 5382 71223 • n.pralle@lorowerk.de

Udo Keidel Technischer Berater

Mobil: +49 160 90153146 • udo.keidel@lorowerk.de Innendienst: Nadine Pralle • Tel: +49 5382 71223 • n.pralle@lorowerk.de Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71303 • c.wille@lorowerk.de Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71250 • l.heuer@lorowerk.de

Lucas Fleder Tel. +49 0002 / 1200 Fl. fleder@forowe

Andreas Schneider Technischer Berater Mobil: +49 160 98975044 • andreas.schneider@lorowerk.de

Innendienst: Annette Jürries-Hoppmann • Tel: +49 5382 71 296 • a.iuerries-hoppmann@lorowerk.de

Oliver Koch Technischer Berater

Mobil: +49 175 574 02 25 • oliver.koch@lorowerk.de

Innendienst: Annette Jürries-Hoppmann • Tel: +49 5382 71 296 • a.juerries-hoppmann@lorowerk.de

LORO-X Lager Baden-Württemberg

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

10 Peter Wollitz Technischer Berater

Mobil: +49 170 921 16 62 • peter.wollitz@lorowerk.de

Betreuung Großhandel: Laufer Industrievertretungen GmbH • Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 8558004 • rudolf.laufer@laufer-iv.de

Innendienst: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303 • c.wille@lorowerk.de Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71250 • I.heuer@lorowerk.de

11 Johann Schaub Technischer Berater

Mobil: + 49 151 62523524 • johann.schaub@lorowerk.de

Betreuung Großhandel: Laufer Industrievertretungen GmbH • Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 855 80 04 • rudolf laufer@laufer-iv.de

Innendienast: Christine Wille • Tel: +49 5382 71 303 • c.wille@lorowerk.de Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71 250 • l.heuer@lorowerk.de

2 Alexander Dickhaut Technischer Berater

Mobil: +49 170 5580199 • alexander.dickhaut@lorowerk.de

Ronny Amrey Technischer Berater

Mobil: +49 171 21344 35 • r.amrey@lorowerk.de

Innendienst: Veronica Magnusson • Tel: +49 5382 71258 • v.magnusson@lorowerk.de Marco Wolter • Tel: +49 5382 71307 • m.wolter@lorowerk.de

Büro Leipzig

Iris Pohl, Susanne Kietz

Tel: +49 342 0542690 • wb.leipzig@lorowerk.de

Steffen Spigaht Technischer Berater

Key Account Gebiet Ost 2

Mobil: +49 171 9759168 • steffen.spigaht@lorowerk.de

Frank Lacina Technischer Berater

Mobil: +49 170 730 53 53 • frank.lacina@lorowerk.de

Innendienst: Melanie Hünecke • Tel: +49 5382 71228 • m.huenecke@lorowerk.de

Ulrich Spigaht Technischer Berater

Mobil: +49 160 90515047 • ulrich.spigaht@lorowerk.de

Innendienst: Melanie Hünecke • Tel: +49 5382 71228 • m.huenecke@lorowerk.de

Stefan Günther Leitung Vertrieb

Mobil: +49 175 2917864 • stefan.guenther@lorowerk.de

Steffen Spigaht Verkaufsleiter

Mobil: +49 171 9759168 • steffen.spigaht@lorowerk.de

Hendrik Henze Leitung Verkauf-Innendienst

Tel. +49 5382 71187 • hendrik.henze@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 2 03 • Internet: www.loro.de • e-mail: infocenter@lorowerk.de