

## LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, mit Einbautiefe 55 mm, aus Edelstahl, mit Klemmflansch, nach DIN EN 1253, für Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen

### für Freispiegel- und Druckströmung

- als Hauptentwässerung
- als Notentwässerung
- in DN 70 und DN 100
- bis zu 23 l/s



### für Freispiegelströmung

Abflussleistung als

#### Hauptentwässerung:

DN 70 = 5,0 l/s\*

DN 100 = 4,9 l/s\*

Abflussleistung als

#### Notentwässerung:

DN 70 = 8,2 l/s\*

DN 100 = 8,0 l/s\*

### für Druckströmung

Abflussleistung als

#### Hauptentwässerung:

DN 70 = 15,6 l/s\*

DN 100 = 14,0 l/s\*

Abflussleistung als

#### Notentwässerung:

DN 70 = 17,6 l/s\*

DN 100 = 23,0 l/s\*

## Vorteile:

- Geringer Eingriff ins Dach - durch flache Ausführung mit nur 55 mm Einbautiefe
- Bruchfest, stoßfest und trittfest durch UV-beständige Haube aus Edelstahl
- CAD-genaues Komplettsystem mit sicherem Leistungsnachweis
- Nur eine Abdichtungsebene plus 45° oder 90° Aukantung als Montagehilfe
- Integriertes Wehr unter der Haube (nur bei Notablauf)
- Haupt- und Notablauf auf einer Ebene
- Druckfestes Stahlabflussrohrsystem nach DIN EN 1123

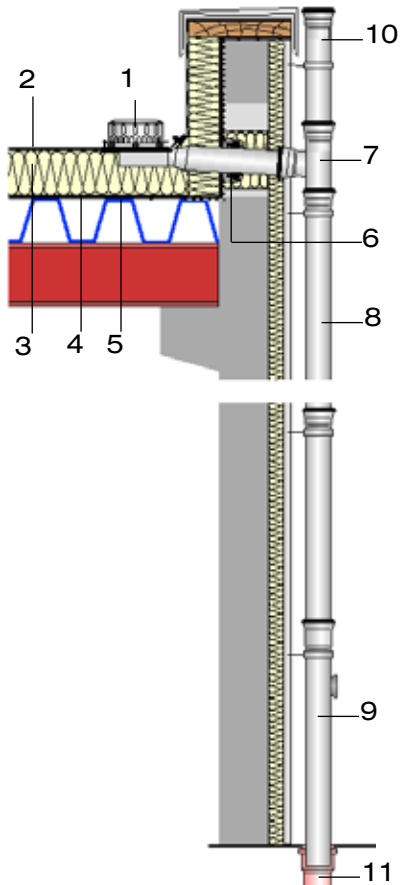
### Serie 89 RAINSTAR® mit geringer Einbautiefe

Typ	Hauptentwässerung				Notentwässerung							
	Freispiegelströmung		Druckströmung		Freispiegelströmung		Druckströmung					
	Silent Power				Silent Power							
	01362X 01360X		01366X 01364X		01363X 01361X		01367X 01365X					
	<b>DN</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>70</b>	<b>100</b>			
	Eingriffstiefe ins Dach	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm			
Wasserhöhe (mm)	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>				
Wehrhöhe (mm)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>55</b>				
<b>LX-Nr.</b>	<b>LX471</b>	<b>LX472</b>	<b>LX487</b>	<b>LX488</b>	<b>LX473</b>	<b>LX665</b>	<b>LX475</b>	<b>LX476</b>	<b>LX668</b>	<b>LX667</b>	<b>LX798</b>	<b>LX666</b>
<b>Abfluss Q (l/s)</b>	5,0 l/s*		2,7 l/s**		4,9 l/s*		3,6 l/s**		15,6 l/s*		14,0 l/s*	
	8,2 l/s*		3,5 l/s**		8,0 l/s*		4,6 l/s**		17,6 l/s*		23,0 l/s*	

= als Speier

\* Abflussleistung gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m

\*\* LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Falleitung, entspricht Speierleistung

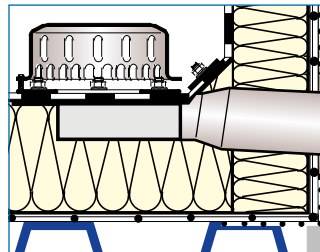


### Einsatzbeispiele

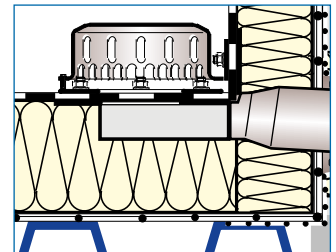
#### LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen  
Für Freisiegelströmung

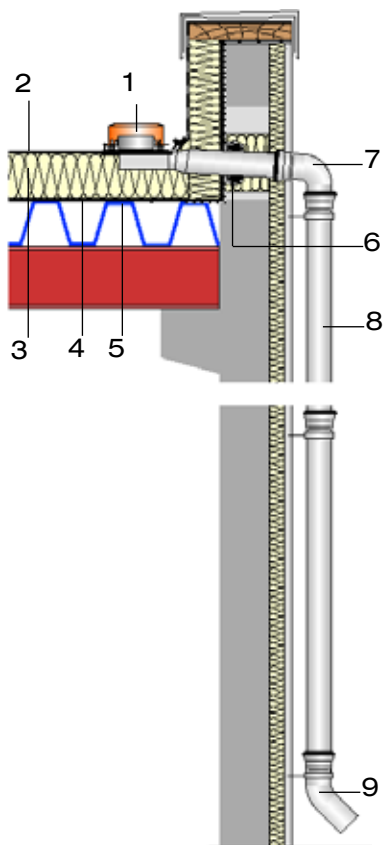
- 1 LORO-RAINSTAR® Attikaablauf
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Trapezblech-Industriedach
- 6 LORO-Schiebeflansch  
(zur Einbindung der Dampfsperre)
- 7 LORO-X Abzweig, 87°
- 8 LORO-X Regenfallrohr
- 9 LORO-X Regenstandrohr
- 10 LORO-X Rohr
- 11 Grundleitung



Für Dachabdichtung mit  
Bitumen-Abdichtungsbahnen



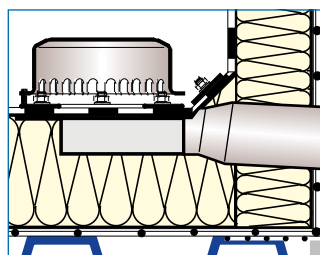
Für Dachabdichtung mit  
Kunststoff-Abdichtungsbahnen



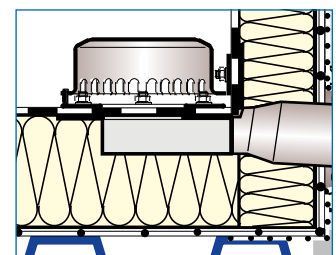
### LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, als Notabläufe, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen  
Für Druckströmung

- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Notablauf
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Trapezblech-Industriedach
- 6 LORO-Schiebeflansch  
(zur Einbindung der Dampfsperre)
- 7 LORO-X Bogen, 87°
- 8 LORO-X Regenfallrohr
- 9 LORO-X Bogen, 45°

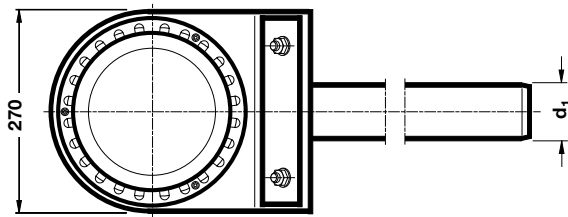
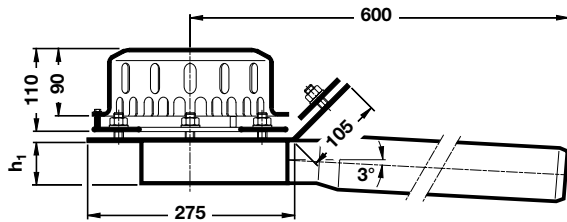


Für Dachabdichtung mit  
Bitumen-Abdichtungsbahnen



Für Dachabdichtung mit  
Kunststoff-Abdichtungsbahnen

### Maße und Gewichte



#### LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, Serie 89 für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

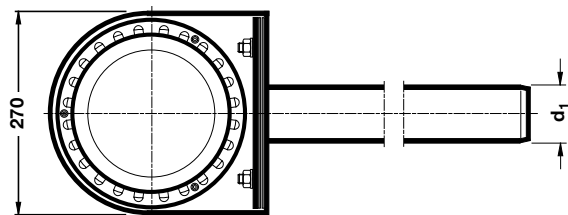
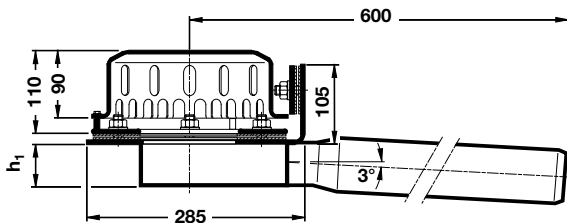
bestehend aus:  
Siebkorb, Losflansche, Ablaufkörper

#### Abflussleistung nach Datenblatt:

<b>LX 471</b>	<b>DN 70:</b>	<b>5,0 l/s*</b>
<b>LX 472</b>	<b>als Speier:</b>	<b>2,7 l/s</b>
<b>LX 487</b>	<b>DN 100:</b>	<b>4,9 l/s*</b>
<b>LX 488</b>	<b>als Speier:</b>	<b>3,6 l/s</b>

DN 70: [Art.-Nr. 01360.070X](#) Gewicht: 5,4 kg

DN 100: [Art.-Nr. 01360.100X](#) Gewicht: 5,7 kg



#### LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, Serie 89 für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

bestehend aus:  
Siebkorb, Losflansche, Kompressionsdichtungen, Ablaufkörper

#### Abflussleistung nach Datenblatt:

<b>LX 471</b>	<b>DN 70:</b>	<b>5,0 l/s*</b>
<b>LX 472</b>	<b>als Speier:</b>	<b>2,7 l/s</b>
<b>LX 487</b>	<b>DN 100:</b>	<b>4,9 l/s*</b>
<b>LX 488</b>	<b>als Speier:</b>	<b>3,6 l/s</b>

DN 70: [Art.-Nr. 01362.070X](#) Gewicht: 5,6 kg

DN 100: [Art.-Nr. 01362.100X](#) Gewicht: 5,9 kg

DN	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>
70	73	55
100	102	60

\* Gemäß Prüfverordnung nach DIN EN 1253



### Maße und Gewichte

#### LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, Serie 89 für Bitumen-Abdichtungsbahnen

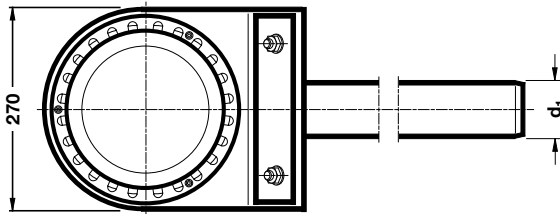
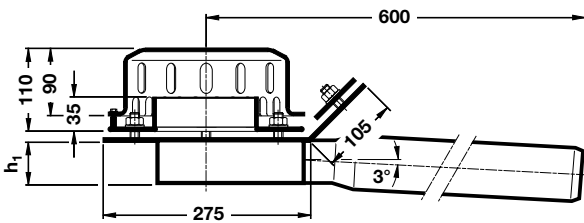
aus Edelstahl

bestehend aus:  
Siebkorb, Losflansch mit Staulement, Ablaufkörper, Losflansch für Ablaufkörper

#### Abflussleistung nach Datenblatt:

<b>LX 475</b>	<b>DN 70:</b>	<b>8,2 l/s*</b>
<b>LX 476</b>	<b>als Speier:</b>	<b>3,5 l/s</b>
<b>LX 668</b>	<b>DN 100:</b>	<b>8,0 l/s*</b>
<b>LX 667</b>	<b>als Speier:</b>	<b>4,6 l/s</b>

DN 70: [Art-Nr. 01361.070X](#) Gewicht: 5,5 kg  
DN 100: [Art-Nr. 01361.100X](#) Gewicht: 5,8 kg



#### LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, Serie 89 für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

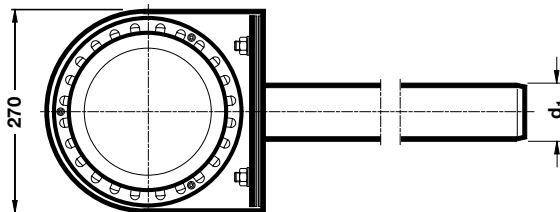
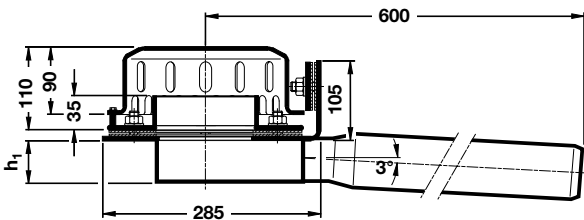
aus Edelstahl

bestehend aus:  
Siebkorb, Losflansch mit Staulement, Kompressionsdichtungen, Ablaufkörper, Losflansch für Ablaufkörper

#### Abflussleistung nach Datenblatt:

<b>LX 475</b>	<b>DN 70:</b>	<b>8,2 l/s*</b>
<b>LX 476</b>	<b>als Speier:</b>	<b>3,5 l/s</b>
<b>LX 668</b>	<b>DN 100:</b>	<b>8,0 l/s*</b>
<b>LX 667</b>	<b>als Speier:</b>	<b>4,6 l/s</b>

DN 70: [Art-Nr. 01363.070X](#) Gewicht: 5,7 kg  
DN 100: [Art-Nr. 01363.100X](#) Gewicht: 6,1 kg

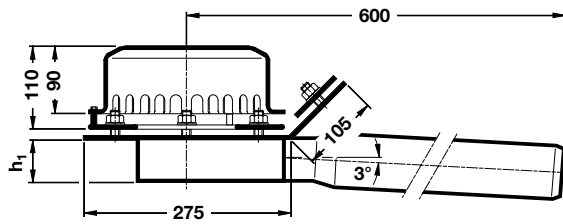


DN	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>
70	73	55
100	102	60

\* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

### Maße und Gewichte

#### LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, Serie 89 für Bitumen-Abdichtungsbahnen



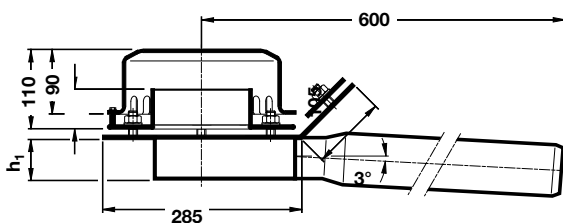
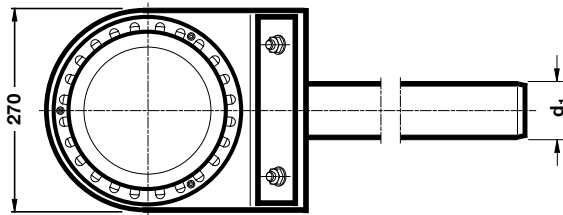
aus Edelstahl

bestehend aus:  
Siebkorb, Losflansche, Ablaufkörper

#### Abflussleistung nach Datenblatt:

**LX 473** DN 70: 15,6 l/s\*  
**LX 665** DN 100: 14,0 l/s\*

DN 70: Art.-Nr. 01364.070X Gewicht: 5,5 kg  
DN 100: Art.-Nr. 01364.100X Gewicht: 5,8 kg



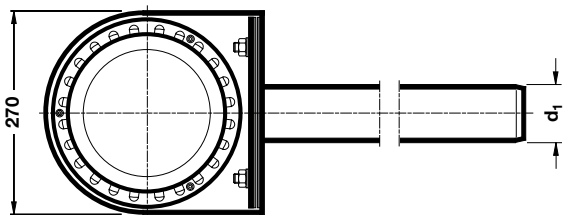
aus Edelstahl

bestehend aus:  
Siebkorb, Losflansche, Kompressionsdichtungen, Ablaufkörper

#### Abflussleistung nach Datenblatt:

**LX 473** DN 70: 15,6 l/s\*  
**LX 665** DN 100: 14,0 l/s\*

DN 70: Art.-Nr. 01366.070X Gewicht: 5,7 kg  
DN 100: Art.-Nr. 01366.100X Gewicht: 6,0 kg



DN	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>
70	73	55
100	102	60

\* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

### Maße und Gewichte

#### LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, Serie 89 für Bitumen-Abdichtungsbahnen

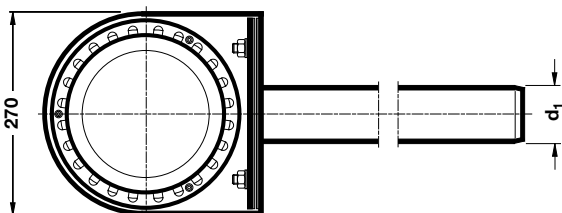
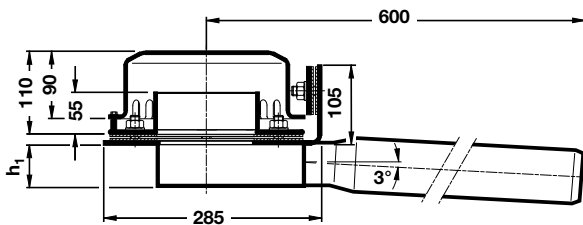
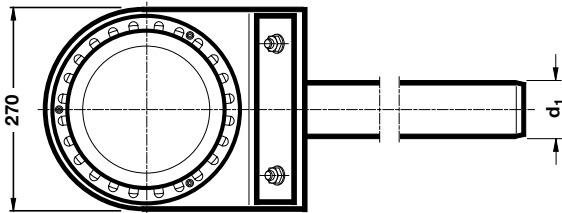
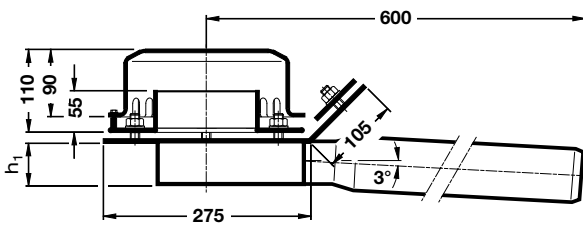
aus Edelstahl

bestehend aus:  
Siebkorb, Losflansch mit Staulement, Ablaufkörper, Losflansch für Ablaufkörper

#### Abflussleistung nach Datenblatt:

**LX 798 DN 70: 17,6 l/s\***  
**LX 666 DN 100: 23,0 l/s\***

DN 70: Art.-Nr. 01365.070X Gewicht: 5,7 kg  
DN 100: Art.-Nr. 01365.100X Gewicht: 6,0 kg



#### LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, Serie 89 für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

bestehend aus:  
Siebkorb, Losflansch mit Staulement, Kompressionsdichtungen, Ablaufkörper, Losflansch für Ablaufkörper

#### Abflussleistung nach Datenblatt:

**LX 798 DN 70: 17,6 l/s\***  
**LX 666 DN 100: 23,0 l/s\***

DN 70: Art.-Nr. 01367.070X Gewicht: 5,9 kg  
DN 100: Art.-Nr. 01367.100X Gewicht: 6,2 kg

DN	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>
70	73	55
100	102	60

## Verlegeanleitung

# LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, Serie 89 mit Klemmflansch, Einbautiefe 55 mm

aus Edelstahl, für Dachdichtungsbahnen aus Bitumen oder Kunststoff, nach DIN EN 1253

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe mit Einbautiefe 55 mm bestehen aus dem Ablaufkörper und dem Siebkorb (bei Freispiegelströmung) oder der Haube (bei Druckströmung).

### System-übersicht

### LORO-RAINSTAR® Attika-Regenentwässerung

	Freispiegelströmung		Druckströmung	
		Notablauf		Notablauf
<b>mit Klemmflansch für Bitumen-Dichtungsbahnen</b> DN 70 DN 100	 01360.070X 01360.100X	 01361.070X 01361.100X	 01364.070X 01364.100X	 01365.070X 01365.100X
<b>mit Klemmflansch für Kunststoff-Dichtungsbahnen</b> DN 70 DN 100	 01362.070X 01362.100X	 01363.070X 01363.100X	 01366.070X 01366.100X	 01367.070X 01367.100X

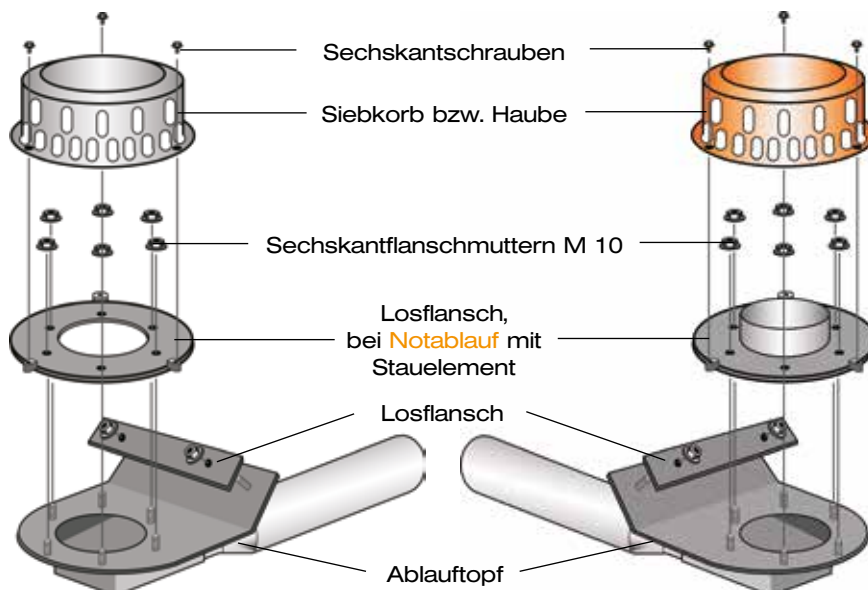
### Begleitheizung

Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen (s. DIN EN 12056, Teil 1, bzw. DIN 1986, Teil 100).

### Aufbauschema

#### Hauptablaufsystem

#### Notablaufsystem



#### LORO-Schiebeflansch zum Einbinden der Dampfsperre aus Bitumen



13235.070X\*  
13235.100X

zum Einbinden der Dampfsperre aus **Kunststoff**

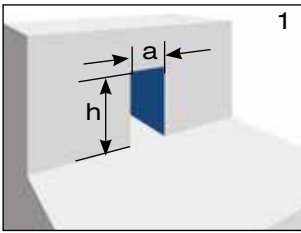


13236.070X\*  
13236.100X

\* DN 70 inkl. Dichtelement



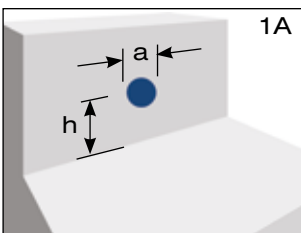
### Festlegung des Wanddurchbruchs in der Attika, Festlegung der Einbauhöhe, Einbindung des LORO-Schiebeflansches in die Dampfsperre



Attikadurchbruch nach Tabelle 1 erstellen (Bild 1). Damit die Dachfläche in der Bauphase entwässert werden kann, Durchbruch bis auf die Rohdecke ausführen.

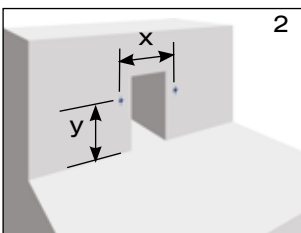
Tabelle 1	DN 70	DN 100
<b>a</b>	130	160
<b>h</b>	w*+50	w*+70

\*w = Stärke der Wärmedämmung in mm



Attikakernbohrung nach Tabelle 2 erstellen (Bild 1A).

Tabelle 2		DN 70	DN 100
<b>a</b>		ø 130	ø 160
<b>h</b>	Bitumen	w*-45	w*-35
	Kunststoff	w*-40	w*-32

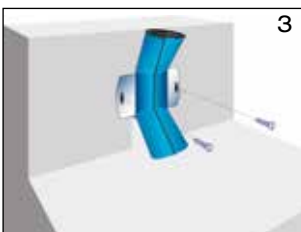


Bohrungen ø 10 mm für Schiebeflansch mit werkseitig vormontierter Anschlussmanschette zum Anschluss der Dampfsperre entsprechend der Vorgabe nach Tabelle 3 erstellen (Bild 2).

Tabelle 3		DN 70	DN 100
<b>x</b>		196	238
<b>y</b>	Bitumen	w*-45	w*-35
	Kunststoff	w*-40	w*-32

Annahme Dachseitig 100 mm Wärmedämmung an Attika

\*w = Stärke der Wärmedämmung in mm

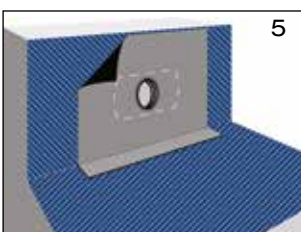


Schiebeflansch (mit zusammengerollter Anschlussmanschette) mittels Schlitzschraubenzieher befestigen (Bild 3).

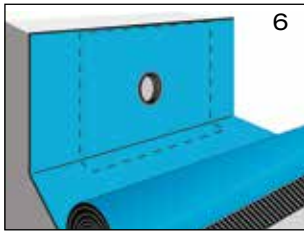
**Bitte beachten:** Die in Tabelle 3 mit y angegebenen Maße müssen eingehalten werden.



Werkseitig vormontierte Anschlussmanschette aus **Bitumen/EPDM Verbund** oder aus **Kunststoff** ausbreiten und auf Untergrund fixieren. Faltenbildungen sind zu vermeiden. **Achtung: Anschlussmanschette darf nicht beschädigt werden.** Dampfsperrbahn aus **Bitumen** oder **Kunststoff** ausrollen. Im Bereich des Schiebeflansches Dampfsperrbahn kreisförmig ausschneiden (Bild 4) - Lochdurchmesser ø 150 mm.



Bei Dampfsperrbahnen aus Bitumen sind Decke und Wand mit Bitumen-Voranstrich zu versehen (Bild 5). Dampfsperrbahnen aus Kunststoff sind gemäß der Verlegevorschriften des Folienherstellers auf dem Untergrund zu fixieren.



6

#### Dampfsperrbahn aus Bitumen:

Oberseite der Anschlussmanschette durch Erhitzen verflüssigen (Schweißverfahren). Dampfsperrbahn passgenau über den Schiebeflansch mit Anschlussmanschette im flüssigen Heißbitumen ausrollen, anschließend gleichmäßig andrücken bzw. anrollen (Bild 6).

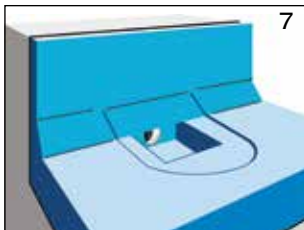
#### Fortsetzung a).

#### Dampfsperrbahn aus Kunststoff:

Kontaktflächen reinigen und Verbindung zwischen Anschlussmanschette und Dampfsperrbahn gemäß Verlegevorschriften des Dachdichtungsbahnherstellers erstellen.

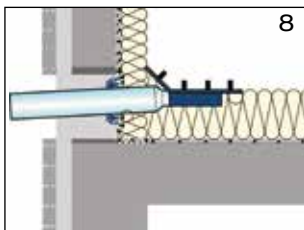
#### Fortsetzung b).

### a. Einbau des Attikaablaufs mit Klemmflansch bei Verwendung von Dachdichtungsbahnen aus Bitumen



7

Wärmedämmplatten verlegen und im Bereich des Ablaufes ausreichend für die Ablaufmontage aussparen (Bild 7). Der Festflansch des Dachablaufs soll gemäß Flachdachrichtlinien oberflächenbündig in die Unterlage eingelassen werden.

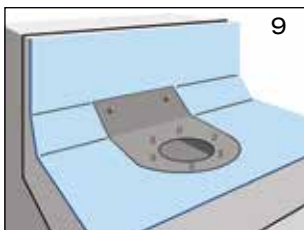


8

Das Auslaufrohr des Ablaufes bauseits in der Länge anpassen. Die Dichtung des Schiebeflansches und Auslaufrohr des Ablaufes mit LORO-X Gleitmittel versehen. Wärmedämmplatte im Bereich des Beckens des Ablaufes aussparen.

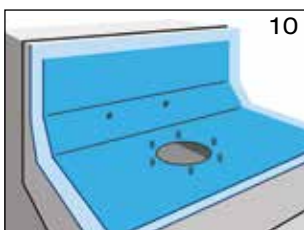
Das Auslaufrohr in die Dichtung des Schiebeflansches einschieben. Wärmedämmplatte unter den Ablauf schieben. Den Ablauf sowie die Wärmedämmplatte fixieren (Bild 8).

Auslaufrohr im Wandbereich mit ausreichender Wärmedämmung versehen. Wärmedämmplatten verlegen.



9

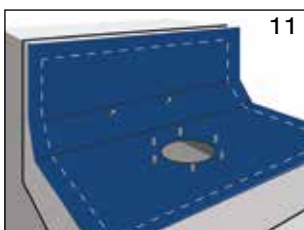
Erste Lage der **Dachdichtungsbahn** über Attikaablauf ausrollen und im Bereich des Festflansches aussparen (Bild 9).



10

**Anschlussbahn** bauseits aus vorhandener Bitumen-Dachdichtungsbahn, Größe: 700 mm x 1000 mm, zuschneiden (Bild 10). Mit Locheisen Löcher  $\varnothing = 14$  mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Anschlussbahn vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden.

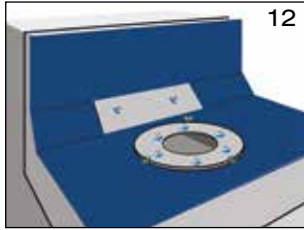
Anschlussbahn im Schweißverfahren mit bereits verlegter erster Lage der Dachdichtungsbahn verbinden.



11

Zweite Lage der **Dachdichtungsbahn** über Ablauf ausrollen. Mit Locheisen Löcher  $\varnothing = 14$  mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Dachdichtungsbahn vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden (Bild 11).

Zweite Lage der Dachdichtungsbahn zurückrollen, Anschlussbahn und zweite Lage der Dachdichtungsbahn gemäß Verlegevorschriften des Dachdichtungsbahnherstellers verschweißen.

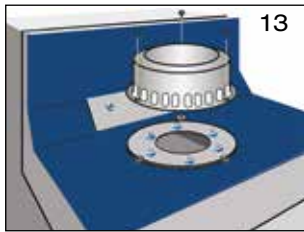


12

Dachdichtungsbahn mit Losflansch und beiliegenden Sechskantflanschmuttern verkleben (Bild 12).

Beiliegende Sechskantflanschmuttern mit Steck- oder Ringschlüssel SW 15, beginnend auf der Flanschseite unter 45°, anziehen. Danach die restlichen Sechskantflanschmuttern gegenüberliegend anziehen. Anzieh-Drehmoment: 20 Nm.

**Nach der Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie Ausgabe Dezember 2016) müssen die Muttern der Flanschverbindungen 3x angezogen werden. Das letzte Nachziehen sollte frühestens nach 24 Stunden erfolgen.**

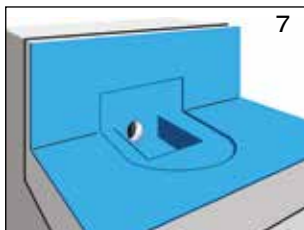


13

Siebkorb (bei Freispiegelströmung) oder Haube (bei Druckströmung) mit beiliegenden Befestigungsschrauben mit Losflansch verschrauben (Bild 13).

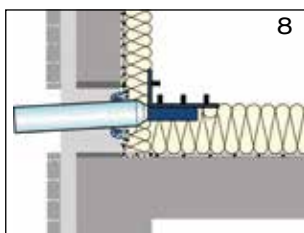
Beiliegende Schrauben mit Steck- oder Ringschlüssel SW 10 anziehen. Befestigung handfest bis max. 5 Nm.

### b.) Einbau des Attikaablaufs mit Klemmflansch bei Verwendung von Dachdichtungsbahnen aus Kunststoff



7

Wärmedämmplatten verlegen und im Bereich des Ablaufes ausreichend für die Ablaufmontage aussparen (Bild 7). Der Festflansch des Dachablaufs soll gemäß Flachdachrichtlinien oberflächenbündig in die Unterlage eingelassen werden.



8

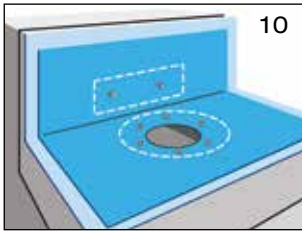
Das Auslaufrohr des Ablaufes bauseits in der Länge anpassen. Die Dichtung des Schiebeflansches und Auslaufrohr des Ablaufes mit LORO-X Gleitmittel versehen. Wärmedämmplatte im Bereich des Beckens des Ablaufes aussparen.

Das Auslaufrohr in die Dichtung des Schiebeflansches einschieben. Wärmedämmplatte unter den Ablauf schieben. Den Ablauf sowie die Wärmedämmplatte fixieren (Bild 8). Auslaufrohr im Wandbereich mit ausreichender Wärmedämmung versehen. Wärmedämmplatten verlegen.



9

**Dachdichtungsbahn** über Attikaablauf ausrollen und im Bereich des Festflansches aussparen (Bild 9).


**10**

**Anschlussbahn** bauseits aus vorhandener Kunststoff-Dachdichtungsbahn, Größe: 700 mm x 1000 mm, zuschneiden (Bild 10). Mit Lochseisen Löcher  $\varnothing = 14$  mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Anschlussbahn vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden.

Die beiliegenden Kompressionsdichtungen (gestrichelt gezeichnet) **unter** der Anschlussbahn auf dem Festflansch anbringen und gelochte Anschlussbahn über Ablauf mit Festflansch ausbreiten.

Anschlussbahn im Schweißverfahren mit bereits verlegter Lage der Dachdichtungsbahn gemäß der **Verarbeitungsrichtlinien des Dachdichtungsbahnerstellers verbinden.**

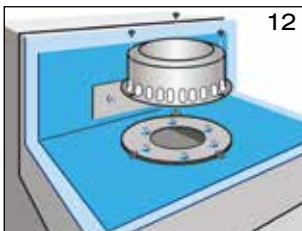
Wenn eine zweite Kompressionsdichtung unter dem Losflansch erforderlich ist, kann diese bauseits aus demselben Material wie die Dachdichtungsbahn hergestellt werden. Der Losflansch kann auch hier als Schablone genutzt werden. Alternativ können zwei Kompressionsdichtungen, Art.-Nr. 21810.100X (rund) und Art.-Nr. 21811.000X (rechteckig) im LOROWERK angefordert werden.


**11**

Anschlussbahn mit Losflansch und beiliegenden Sechskantflanschmuttern verklemmen (Bild 11).

Beiliegende Sechskantflanschmuttern mit Steck- oder Ringschlüssel SW 15, beginnend auf der Flanschseite unter  $90^\circ$ , anziehen. Danach die restlichen Sechskantflanschmuttern gegenüberliegend anziehen. Anzieh-Drehmoment: 30 Nm.

**Nach der Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie Ausgabe Dezember 2016) müssen die Muttern der Flanschverbindungen 3x angezogen werden. Das letzte Nachziehen sollte frühestens nach 24 Stunden erfolgen.**


**12**

Siebkorb (bei Freispiegelströmung) oder Haube (bei Druckströmung) mit beiliegenden Befestigungsschrauben mit Losflansch verschrauben (Bild 12).

Beiliegende Schrauben mit Steck- oder Ringschlüssel SW 10 anziehen. Befestigung handfest bis max. 5 Nm.

**LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe sind nach DIN 1986, Teil 30, in 1/2 jährlichen Abständen zu warten.**

**Diese Verlegeanleitung bitte auch dem Hausinstallateur aushändigen!**

**Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder Bestellung:**

**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