

Verlegeanleitung

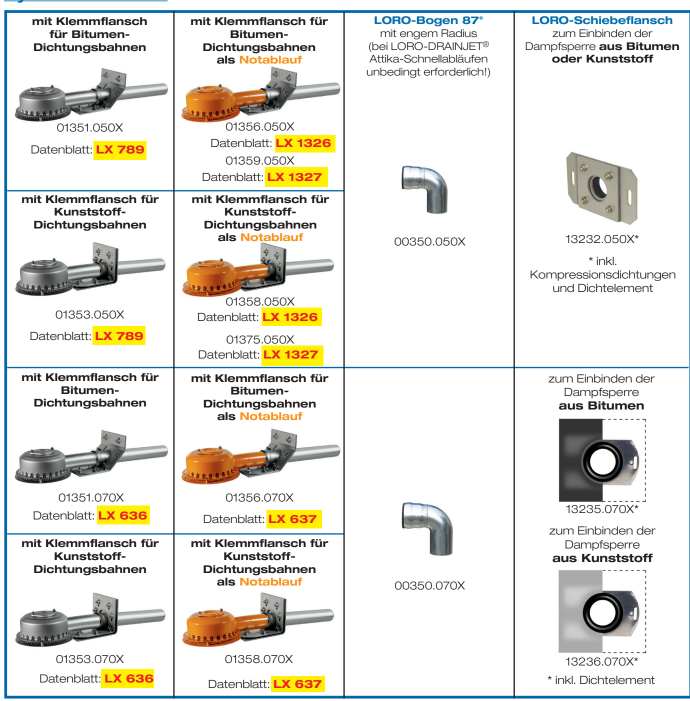
LORO-DRAINJET® Attika-Schnellabläufe

mit Klemmflansch, ohne Einbautiefe, Serie 62

für Dachdichtungsbahnen aus Bitumen oder Kunststoff, aus Edelstahl, DN 50, DN 70 und DN 100

LORO-DRAINJET® Attika-Schnellabläufe bestehen aus dem Ablaufrohr mit Fest- und Losflansch und der DRAINJET®-Attika-Haube.

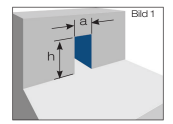
Systemübersicht



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).

Verlegung



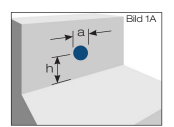
1.) Festlegung des Wanddurchbruchs in der Attika, Festlegung der Einbauhöhe, Einbindung des Schiebeflansches in die Dampfsperre

Bitte beachten: Zur Vermeidung von Restwasserbildung empfehlen wir, den Ablauf 10 mm** vertieft einzubauen.

1.1 Attikadurchbruch nach Tabelle 1 erstellen (Bild 1). Damit die Dachfläche in der Bauphase entwässert werden kann, Durchbruch bis auf die Rohdecke ausführen. Gemäß Flachdachrichtlinien muss der seitliche Abstand von Außenkante Ablaufflansch zur Bauwerksaufkantung, Bauteilen und Durchführungen mindestens 300 mm betragen.

Tabelle 1	DN 50	DN 70	DN 100
а	110	130	160
h	w*+100	w*+100	w*+100

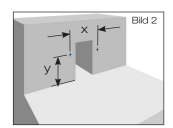
^{*}w = Stärke der Wärmedämmung in mm



1.2 Attikakembohrung nach Tabelle 2 erstellen (Bild 1A).

Tabelle 2	DN 50	DN 70	DN 100
а	ø 110	ø 130	ø 160
h (Bitumen)	w*+35(-10**)	w*+35(-10**)	w*+35(-10**)
h (Kunststoff)	w*+40(-10**)	w*+40(-10**)	w*+50(-10**)

^{*}w = Stärke der Wärmedämmung in mm



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

Tabelle 3	DN 50	DN 70	DN 100
x	205	196	238
y (Bitumen)	w*+35(-10**)	w*+35(-10**)	w*+35(-10**)
y (Kunststoff)	w*+40(-10**)	w*+40(-10**)	w*+40(-10**)

*w = Stärke der Wärmedämmung in mm

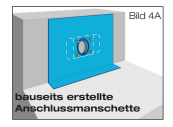




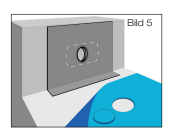
1.4 Schiebeflansch (Ausführung DN 70 und DN 100, mit zusammengerollter Anschlussmanschette) bzw. Schiebeflansch (Ausführung DN 50, mit Kompressionsdichtungen) mittels beigelegter Schrauben und Torx Größe 40 befestigen (Bild 3 bzw. 3A).

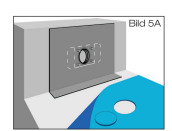
Bitte beachten: Die in Tabelle 3 mit y angegebenen Maße müssen eingehalten werden.





1.5 Werkseitig vormontierte Anschlussmanschette (Ausführung DN 70) bzw. bauseits erstellte Anschlussmanschette (Ausführung DN 50) aus Bitumen/EPDM Verbund oder aus Kunststoff ausbreiten und auf Untergrund fixieren (Bild 4 bzw. 4A). Faltenbildungen sind zu vermeiden. Bei Ausführung DN 50 mit Locheisen Löcher Ø 14 mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Anschlussmanschette vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden.



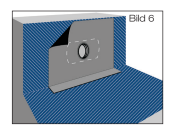


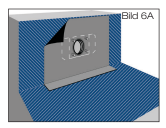
Achtung: Anschlussmanschette darf nicht beschädigt werden.

1.6 Dampfsperrbahn aus **Bitumen** oder **Kunststoff** ausrollen. Im Bereich des Schiebeflansches Dampfsperrbahn kreisförmig ausschneiden (Bild 5 bzw. 5A). - Lochdurchmesser Ø 150 mm. Dampfsperrbahn zurückrollen.



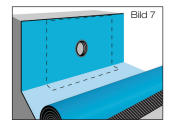
Verlegung





1.7 Bei bituminösen Dampfsperrbahnen sind Decke und Wand mit Bitumen-Voranstrich zu versehen (Bild 6 bzw. 6A).

Hochpolymere Dampfsperrbahnen sind gemäß der Verlegevorschriften des Folienherstellers auf dem Untergrund zu fixieren.

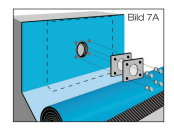


1.8 Dampfsperrbahn aus Bitumen:

Oberseite der Anschlussmanschette durch Erhitzen verflüssigen (Schweißverfahren). Dampfsperrbahn passgenau über den Schiebeflansch mit Anschlussmanschette im flüssigen Heißbitumen ausrollen, anschließend gleichmäßig andrücken bzw. anrollen (Bild 7 bzw. Bild 7A).

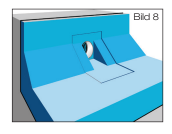
Dampfsperrbahn aus Kunststoff:

Kontaktflächen reinigen und Verbindung zwischen Anschlussmanschette und Dampfsperrbahn mittels Quellschweißen bzw. Warmgasschweißen herstellen. Nahtüberdeckung min. 50 mm. Verlegevorschriften des Dachdichtungsbahnherstellers beachten.



1.9 Bei Ausführung DN 50 Kompressionsdichtung über Dampfsperrbahn anbringen und mit Losflansch und beiliegenden Schrauben verklemmen (Bild 7A). Beiliegende Schrauben mit Steck- oder Ringschlüssel SW 17 gegenüberliegend anziehen. Anzieh-Drehmoment: 20 Nm (Dampfsperrbahn aus Bitumen) bzw. 30 Nm (Dampfsperr-

Dichtelement in Muffe des Schiebeflansches einlegen.

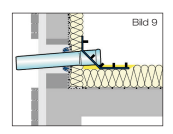


2.) Einbau des Attikaablaufs bei Verwendung von Dachdichtungsbahnen aus Bitumen (zweilagig)

2.1 Wärmedämmplatten verlegen.

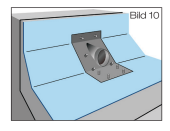
bahn aus Kunststoff).

Konturen des Ablaufrohres mit Festflansch 10 mm in die Wärmedämmung einarbeiten (Bild 8). Der Festflansch des Ablaufrohres soll gemäß Flachdachrichtlinien oberflächenbündig in die Unterlage eingelassen werden.



2.2 Ablaufrohr der Rohrdurchführung entsprechend der Wandstärke kürzen und die Schnittstelle entgraten. Dichtelement DN 50 einlegen. Dichtelement oder Klemmring DN 70 und DN 100 innen und Auslaufrohr außen genügend mit LORO-X Gleitmittel versehen. Ablaufrohr mit Festflansch in den Schiebeflansch bis in seine Einbauposition einführen (Bild 9).

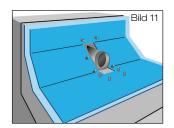
Auslaufrohr im Wandbereich mit ausreichender Wärmedämmung versehen und Dachablauf fixieren.



2.3 Erste Lage der **Dachdichtungsbahn** über Attikaablauf ausrollen und im Bereich des Festflansches aussparen (Bild 10).



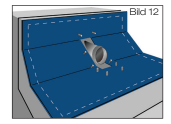
Verlegung



2.4 Anschlussmanschette bauseits aus vorhandener Bitumen-Dachdichtungsbahn, Größe: 700 mm x 1000 mm, zuschneiden und im Bereich der Muffenverbindung aussparen (Bild 11).

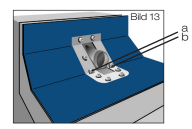
Mit Locheisen Langlöcher ø 14 mm x 30 mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Anschlussmanschette vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden

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



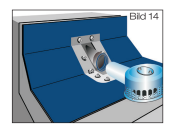
verschweißen.

2.5 Zweite Lage der **Dachdichtungsbahn** über Ablaufrohr mit Festflansch ausrollen und im Bereich der Muffenverbindung aussparen (Bild 12).
Mit Locheisen Langlöcher Ø 14 mm x 30 mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Dachdichtungsbahn vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden. Zweite Lage der Dachdichtungsbahn zurückrollen, Anschlussmanschette und zweite Lage der Dachdichtungsbahn gemäß Verlegevorschriften des Dachdichtungsbahnherstellers

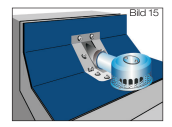


2.6 Dachdichtungsbahn mit Losflansch, beiliegenden Unterlegscheiben und Sechskantflanschmuttern SW 15 verklemmen (Bild 13).

Die Klemmstücke a und b in der Eckverbindung müssen zuerst mit den Sechskantmuttern SW 15 3x gegenseitig mit einem Anzieh-Drehmoment von 20 Nm angezogen werden. Danach die restlichen Gewindebolzen mit U-Scheibe und Sechskantmuttern verklemmen und 3x wechselseitig mit 20 Nm anziehen.



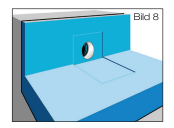
2.7 Dichtelement in Rohrmuffe des Ablaufrohres mit Fest- und Losflansch einlegen (Bild 14). Dichtelement innen und Rohrende der DRAINJET®-Attikahaube mit Gleitmittel einstreichen.



2.8 Ablaufrohr von DRAINJET®-Attikahaube in Rohrmuffe stecken (Bild 15). **Wichtig:** Der Attikaablauf muss auf der Dichtungsbahn aufliegen.

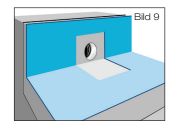


Verlegung

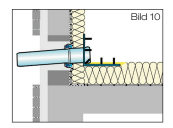


3.) Einbau des Attikaablaufs bei Verwendung von Dachdichtungsbahnen aus Kunststoff

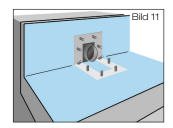
3.1 Wärmedämmplatten verlegen. Konturen des Ablaufrohres mit Festflansch 10 mm in die Wärmedämmung einarbeiten (Bild 8). Der Festflansch des Ablaufrohres soll gemäß Flachdachrichtlinien oberflächenbündig in die Unterlage eingelassen werden.



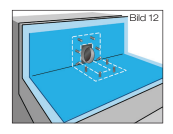
3.2 Im Bereich des Dachablaufes Aussparung in der Kunststoff-Dachdichtungsbahn in Größe der Außenkonturen des Ablaufrohrs mit Festflansch vorsehen (Bild 9).



3.3 Ablaufrohr der Rohrdurchführung entsprechend der Wandstärke kürzen und die Schnittstelle entgraten. Dichtelement DN 50 einlegen. Dichtelement oder Klemmring DN 70 und DN 100 innen und Auslaufrohr außen genügend mit LORO-X Gleitmittel versehen. Ablaufrohr mit Festflansch in den Schiebeflansch bis in seine Einbauposition einführen (Bild 10). Auslaufrohr im Wandbereich mit ausreichender Wärmedämmung versehen und Dachablauf fixieren.

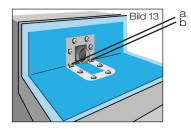


3.4 **Dachdichtungsbahn** über Attikaablauf ausrollen und im Bereich des Festflansches aussparen (Bild 11).



3.5 **Anschlussmanschette** bauseits aus vorhandener Kunststoff-Dachdichtungsbahn, Größe: ca. 700 mm x 1000 mm, zuschneiden und im Bereich der Muffenverbindung aussparen (Bild 12).

Mit Locheisen Langlöcher ø 14 mm x 30 mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Anschlussmanschette vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden. Die beiliegende Kompressionsdichtung (gestrichelt gezeichnet) **unter** der Anschlussmanschette auf dem Festflansch anbringen und gelochte Anschlussmanschette über Ablauf mit Festflansch ausbreiten.

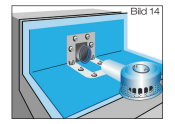


3.6 Dachdichtungsbahn mit Losflansch, beiliegenden Unterlegscheiben und Sechskantmuttern SW 15 verklemmen (Bild 13).

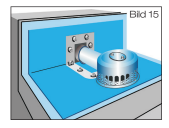
Die Klemmstücke a und b in der Eckverbindung müssen zuerst mit den Sechskantmuttern 3x gegenseitig mit einem Anzieh-Drehmoment von 30 Nm angezogen werden. Danach die restlichen Sechskantmuttern 3x wechselseitig mit 30 Nm anziehen.



Verlegung



3.7 Dichtelement in Rohrmuffe des Ablaufrohres mit Fest- und Losflansch einlegen (Bild 14). Dichtelement innen und Rohrende der DRAINJET®-Attikahaube mit Gleitmittel einstreichen.



3.8 Ablaufrohr von DRAINJET®-Attikahaube in Rohrmuffe stecken (Bild 15). **Wichtig:** Der Attikaablauf muss auf der Dichtungsbahn aufliegen.

LORO-DRAINJET® Attika-Schnellabläufe sind nach DIN 1986, Teil 30, in 1/2 jährlichen Abständen zu warten. Diese Verlegeanleitung bitte auch dem Hausinstallateur aushändigen!

- Wichtig! Notwendige Systembauteile für Artikel-Nummer **01351.050X** bzw. **01353.050X**: Attika-Schnellablauf, Schiebeflansch (zum Einbinden der Dampfsperre), Rohr mit einer Muffe, Bogen mit engem Radius 87°, Regenfallrohr mit einer Muffe, Regenstandrohr mit Reinigungsöffnung, Dichtelemente, Rohrschellen mit Schlagstift, Gleitmittel siehe Datenblatt **LX 789**.
- Wichtig! Notwendige Systembauteile für Artikel-Nummer **01351.070X** bzw. **01353.070X**: Attika-Schnellablauf, Schiebeflansch (zum Einbinden der Dampfsperre), Rohr mit einer Muffe, Bogen mit engem Radius 87°, Regenfallrohr mit einer Muffe, Regenstandrohr mit Reinigungsöffnung, Dichtelemente, Rohrschellen mit Schlagstift, Gleitmittel siehe Datenblatt LX 636.
- Wichtig! Notwendige Systembauteile für Artikel-Nummer **01356.050X** bzw. **01358.050X**: Attika-Notablauf, Schiebeflansch (zum Einbinden der Dampfsperre), Rohr mit einer Muffe, Bogen mit engem Radius 87°, Regenfallrohr mit einer Muffe, Bogen 45°, Dichtelemente, Rohrschellen mit Schlagstift, Gleitmittel siehe Datenblatt LX 1326.
- Wichtig! Notwendige Systembauteile für Artikel-Nummer **01356.070X** bzw. **01358.070X**: Attika-Notablauf, Schiebeflansch (zum Einbinden der Dampfsperre), Rohr mit einer Muffe, Bogen mit engem Radius 87°, Regenfallrohr mit einer Muffe, Bogen 45°, Dichtelemente, Rohrschellen mit Schlagstift, Gleitmittel siehe Datenblatt LX 637.
- Wichtig! Notwendige Systembauteile für Artikel-Nummer **01359.050X** bzw. **01375.050X**: Attika-Notablauf, Schiebeflansch (zum Einbinden der Dampfsperre), Rohr mit einer Muffe, Bogen mit engem Radius 87°, Regenfallrohr mit einer Muffe, Bogen 45°, Dichtelemente, Rohrschellen mit Schlagstift, Gleitmittel siehe Datenblatt LX 1327.