

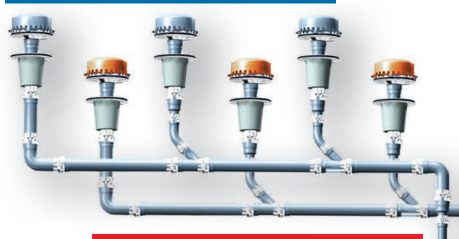
www.loro.de



# LORO-X DRAINJET® Schnellablaufsysteme

Hauptentwässerung

**Druckströmung** 



Notentwässerung

Druckströmung

AKTUELL 172 DRAINJET SCHNELLABLAUF 10.indd

20.5.25

Vb/Hop

1/44



## LORO-DRAINJET® DJ Schnellabläufe, DN 50 - DN 150, Serie 49

für Dachentwässerung mit Druckströmung

- als Hauptablauf
- als Notablauf

## mit Klemmflansch, für Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen

LORO-DRAINJET® Schnellabläufe entsprechen der DIN EN 1253.

Es handelt sich um strömungstechnisch optimierte Dachabläufe mit höherer Ablaufleistung, verbesserten Strömungseigenschaften, geringeren Einbaumaßen und besserem Schallverhalten.

Mit einer Leistung von bis zu 27 l/s gehören sie zu den Abläufen mit höchstem Ablaufvermögen.

Zusammen mit LORO-DRAINJET® Notabläufen, deren Einsatz nach DIN 1986-100 bei Entwäs-

serungsanlagen mit Druckströmung vorgeschrieben ist, bilden die Abläufe in Verbindung mit einem vielseitigen Rohr- und Formstückprogramm ein Komplett-Dachentwässerungssystem, das höchsten Ansprüchen gerecht wird.

#### **Besonderere Vorteile:**

- Hohe Abflussleistung
- LORO-DRAINJET<sup>®</sup> Notabläufe werden in der gleichen Ebene wie die Hauptablaufsysteme eingebaut



LORO-DRAINJET® Schnellabläufe, DN 50 - DN 150



LORO-DRAINJET® Schnellabläufe, als Notablauf, DN 50 - DN 150

<sup>\*</sup> Einschließlich Kompressionsdichtung aus Perbunan, kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.



## **LORO-X**

## **DRAINJET®**

## Schnellablaufsystem Thomas Phillips, Logistikzentrum Melle

LORO-DRAINJET® Dachentwässerung mit Druckströmung LORO-X Stahlabflussrohr









## **LORO-X**

## **DRAINJET®**

## **Schnellablaufsystem**

Industriebau DAIMLER-BENZ, Berlin-Ludwigsfelde

LORO-DRAINJET® Dachentwässerung mit Druckströmung







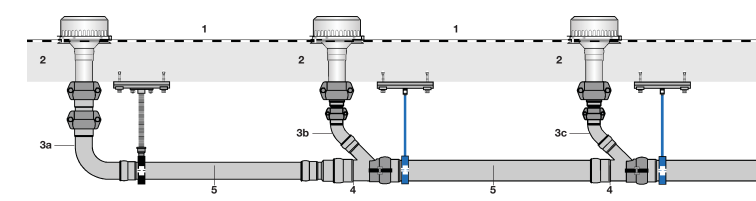






AKTUELL 172 DRAINJET SCHNELLABLAUF\_10.indd





- 1 Dachfläche
- 2 Dachabläufe
- 3a Anschlussleitung
- **3b** Anschlussleitung
- **3c** Anschlussleitung
- 4 Strömungsvereinigung
- 5 Sammelleitung
- 6 Strömungsumlenkung waagerecht / senkrecht
- 7 Fallleitung
- 8 Erweiterung
- 9 Beruhigungsstrecke
- Übergang in die als Freispiegelleitung betriebene Grund- oder Sammelleitung
- 11 Strömungsumlenkung senkrecht / liegend
- 12 Druck-Ausgleichschacht
- 13 Übergabeschacht Grundstücksentwässerung / öffentliche Kanalisation
- 14 Anschlusskanal

#### Hydraulische Grundbedingungen

- Die Durchmesser der Anschlussleitungen (3a, 3b, 3c) werden gemäß konstantem Druckverlust in allen Fließwegen - von der Dachkante (1) bis zum Übergang von der Druckstömung in die Freispiegelleitung (10) - ausgelegt.
- 2. Der Durchmesser der Anschlussleitung (3c), die der Fallleitung am nächsten liegt, ist in der Regel der kleinste Durchmesser des Systems, so dass hier die höchste Strömungsgeschwindigkeit auftritt. Dieser Durchmesser ist so zu wählen, dass der Unterdruck infolge des dynamischen Druckes in der Leitung nicht zu groß wird und ein zu hoher Anfangsanstau auf dem Dach vermieden wird, bevor die Unterdruckwirkung durch die Fallleitung beginnt.
- 3. Der Durchmesser der Anschlussleitung (3a), die am weitesten entfernt von der Fallleitung liegt, ist in der Regel groß bei kleinem Wasserstrom, so dass hier die geringste Strömungsgeschwindigkeit im System herrscht. Es gilt, die Strömungsgeschwindigkeit von 1 m/s im Auslegungsfall nicht zu unterschreiten, um eine hohe Selbstreinigungswirkung zu erzielen.
- Die Durchmesser der Sammelleitung (5) werden vorteilhaft gemäß konstantem Druckverlust pro Meter Rohrleitungslänge anstatt konstantem Rohrdurchmesser oder konstanter Strömungsgeschwindigkeit bemessen.
- 5. Der Durchmesser der Fallleitung (7) wird so bemessen, dass die Unterdruckwirkung der Fallleitung gesichert einsetzt. Grundsätzliches Ziel der Schnellablaufsysteme ist, eine waagerechte Sammelleitung zu realisieren und den Transport des Regenwassers oberhalb der Umlenkung (6) durch geodätische Höhe unterhalb der Umlenkung zu fördern. Dies hat zur Folge, dass in der Umlenkung planmäßig Unterdrücke

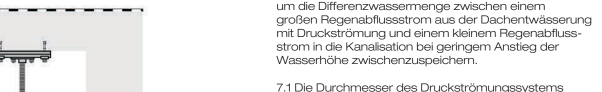
- auftreten. Je kleiner die Durchmesser von Anschlussund Sammelleitungen geplant werden, desto geringer ist der Regenabfluss, den die geodätische Höhe oberhalb der Umlenkung zur Fallleitung hinzutreiben vermag. Hierbei kommt der Auslegung des Fallleitungsdurchmessers zur Sicherung der Wirksamkeit der geodätischen Höhe der Fallleitung besondere Bedeutung zu \*).
- 6. Der Durchmesser der Beruhigungsstrecke (9) ist so zu bemessen, dass am Auslauf, d.h. am Übergang (10) in die als Freispiegellleitung betriebene Grundoder Sammelleitung die Umwandlung der hohen kinetischen Energie durch Reduzierung der Fließgeschwindigkeit auf ≤ 2,5 m/s gemäß DIN EN 12056 sichergestellt wird. Um Schäden durch hohe Einspülungsgeschwindigkeiten zu vermeiden, wird die Beruhigungsstrecke (9) vor dem Übergang auf die teilgefüllte Leitung mit max.. 2,5 m/s bemessen.
- 7. Die Durchmesser des Systems sind, da es sich um eine Dachentwässerung mit Druckströmung handelt, bei Rückstaugefahr durch die Kanalisation oder bei erhöhten Sicherheitsanforderungen (kein Rückstau bis auf das Dach) so auszulegen, dass die geodätische Druckhöhe zwischen Dach und Rückstauebene reicht, um den Regenabfluss bis zum freien Austritt zu treiben. Als freier Austritt kann entweder ein direkter Austritt des Regenabflusses ins Freie in Höhe der Rückstauebene oder ein freier Austritt in z.B.:
  - ein Druckausgleichsschacht mit hinreichend großen Öffnungen im Deckel
  - ein natürliches Gewässer
  - eine Verkehrsfläche
  - ein Regenrückhaltebecken oder -kanal
  - eine Zisterne einer Regenrückgewinnungsanlage
  - ein Feuerlöschteich

gewählt werden. Das Volumen muss groß genug sein,



too --

10

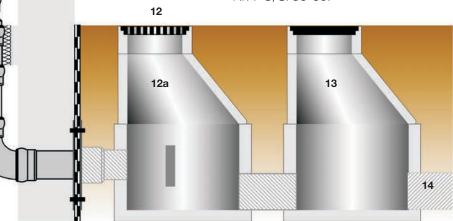


7.1 Die Durchmesser des Druckströmungssystems können so ausgelegt sein, dass zwecks minimaler Durchmesser des Systems die gesamte geodätische Höhe zwischen Dachebene und Rückstauebene genutzt und der entsprechende geodätische Druck vollständig zur Förderung des Regenabflusses innerhalb des Dachentwässerungssystems verbraucht wird. Bei der Bemessung des Druckströmungssystems mit minimalen Durchmessern ist das freie Austreten des Regenabflusses am Ende der Dachentwässerung mit Druckströmung in Form einer Austrittsöffnung in Höhe der Rückstauebene ins Freie zu ermöglichen. Der freie Austritt des Regenabflusses ist in diesem Fall in unmittelbarer Nähe der Fallleitung (7) anzuordnen.

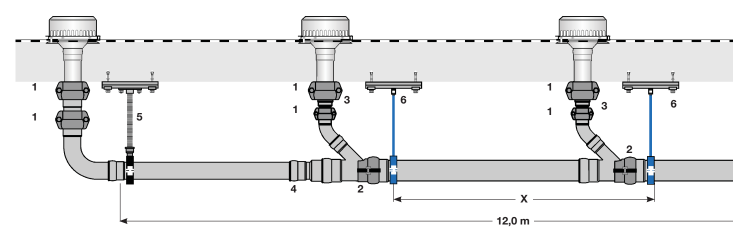
7.2 Ist das freie Austreten des Regenabflusses am Ende des Druckströmungssystems in Form einer Austritts-öffnung in Höhe der Rückstauebene ins Freie nicht möglich, so ist sicherzustellen, dass die Durchmesser so bemessen sind, dass die Förderung des Regenwassers im Abflusssystem unterhalb der Rückstauebene bis hin zum freien Austritt des Regenabflusses möglich ist. Die Durchmesser des Abflusssystems unter der Rückstauebene sind bezüglich der Druckverluste so zu bemessen, dass die hydrostatische Wassersäule zwischen Dach- und Rückstauebene ausreicht, um das Regenwasser im Rückstaufall bis zum freien Austritt zu treiben.

\*) s.a. Vahlbrauck, W.: Sparsam vom Dach in die Traufe - Grundgedanken zur sicheren Bemessung von Druck-Regenentwässerungssystemen.

Sanitär- und Heizungstechnik 57 (1992) Nr. 12, S. 857 - 862 und Haustechnische Rundschau (1993) Nr. 7-8, S. 56-60.







#### Grundregeln zur Verlegung des LORO-Schnellablaufsystems:

#### Axiale Sicherung der Rohrverbindungen:

(Sicherungsschellen beim LX-Rohr DN32-DN125, Sicherungsbügel beim LX-Rohr DN150-DN200, CV-Krallen beim XML-Rohr und Breitbandschellen beim Verbundrohr)

### Grundsätzlich gilt die Anordnung von axialen Sicherungen: bei Anschluss- und Sammelleitungen:

- nach LORO-DRAINJET® Abläufen
- nach Abzweigen
- vor Bogen
- vor Abgleichstücken
- am Übergang Sammelleitung/Fallleitung

Bei spezifischen Anforderungen des Entwässerungssystems sind die zusätzlichen axialen Sicherungen entsprechend den Vorgaben des Projektes zu setzen und bei F90 Brandschutzanforderungen sind alle Rohrverbindungen mit einer axialen Sicherung zu versehen.

#### Befestigungssysteme:

Das Rohrsystem muss entsprechend der Anforderung befestigt werden (z. B. Festpunkt, Rohrschellen etc.). Grundsätzlich gilt

#### bei Anschluss- und Sammelleitungen:

- der Abstand von Festpunkten soll 12 m betragen.
- der Abstand von **Abhängungen** soll betragen:

DN	32	40	50	70	80	100	125	150	200
X	2,0 m	2,0 m	2,0 m	3,0 m					

Für Befestigung von LORO-XML Rohren (muffenloses Rohr), DN 250 und DN 300, bitte die Verlegeanleitung LORO-XML Stahlabflussrohre DN 250/300 anfordern.

#### bei Fallleitungen:

- 3 m Abstand.
- Fallrohrstützen werden ca. alle 12 m und mindestens 1 mal pro Fallstrang gesetzt.
- Festpunkt am Übergang Sammelleitung/Fallleitung.

#### Kräftemäßige Auslegung der Befestigungen

Für die Auslegung der Befestigungskräfte ist das LORO-Schnellablaufsystem so ausgelegt, dass es als starr anzusehen ist.

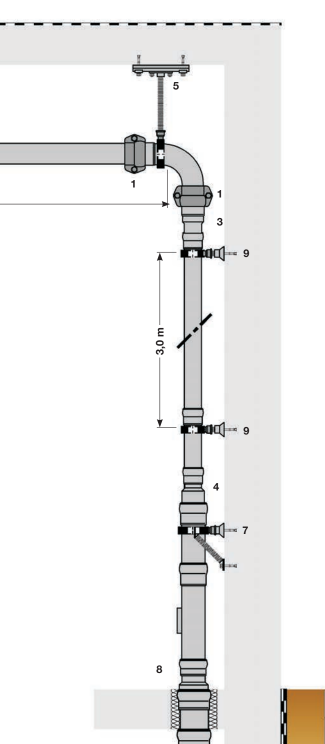
Voraussetzung dazu ist, dass das Rohrsystem an allen erforderlichen Punkten gesichert ist. Die strömungstechnisch dynamischen Kräfte können deshalb vernachlässigt werden.

Stoßkräfte – wie sie in Druckleitungs-Versorgungssystemen, z. B. bei Schaltvorgängen auftreten – können im LORO-Schnellablaufsystem nicht vorkommen, da die Auslegung auf die rein statische Beanspruchung im vollgefüllten Zustand beschränkt bleiben kann. Die statisch auftretenden Kräfte sind der Gewichtstabelle für vollgefüllte Rohre zu entnehmen:

DN	32	40	50	70	80	100	125	150	200	250	300
LORO-X Stahlabflussrohr kg/m	1,6	2,6	4,0	6,8	9,3	12,4	20,8	28,2	51,4	81,7	110,0
LORO-Verbundrohr kg/m	5,2	6,1	8,3	13,8	17,8	22,5	38,8	49,1	78,7	-	-



#### Verlegung



- Sicherungsschelle, Nr. 806X, DN 40 - DN 125, Sicherungsbügel, Nr. 808X, DN 150 -DN 200, CV-Kralle, Nr. 9071X, DN 250 - DN 300
- 2 Sicherungsschelle mit Ausklinkung, Nr. 8061X, DN 40 -DN 125
- 3 Abgleichstücke für Druckströmung, Nr. 19602X
- **4** Übergangsrohre, konzentrisch, Nr. 603X
- 5 Festpunktbefestigung
- 6 Abhängungen
- 7 Fallrohrstütze
- 8 Anschlussstück zum Übergang von LORO-X Rohr an Fremdrohr (z. B. Steinzeugrohr, Kunststoffrohr)
- 9 Fallrohrbefestigung

#### Montagehinweise

- Abweichungen von Planungsunterlagen, die auf einer hydraulischen Berechnung basieren, sind zu vermeiden.
   Sind Änderungen nicht zu umgehen, so ist der Planer oder der technische Beratungsdienst von LORO auf eine rechnerische Nachprüfung anzusprechen.
- Besonders zu beachten sind:
- die vorgegebenen Rohrführungen
- die Längen der einzelnen Teilstrecken
- die Höhen der Sammel- und Einzelanschlußleitungen
- die vorgegebenen Rohrdimensionen
- die Anordnung der Dachabläufe (Dimensionen) gemäß Planung.

- Die Materialien für Rohrleitungen und Dachabläufe sind entsprechend der Planung einzuhalten.
- Die Leitungen können ohne Gefälle verlegt werden, müssen aber leerlaufen können.
- Abstandsmaße OK Dachablauftopf bzw. Rohdecke zur Sammelleitung, siehe S. 31.
- Abzweige sollen in 45°-Ausführung verwendet werden.
- Das Druckentwässerungssystem muss spätestens an der Rückstauebene (Übergang in die Freispiegelleitung) enden.
- Der Anschluss an Grundleitungen (Freispiegelleitung) aus anderen Materialien muss mit systemgerechten Anschlussstücken rückstausicher ausgeführt werden.
- Die Flansche der Dachabläufe sollen in der Unterlage möglichst eingelassen befestigt werden. Deckenaussparungen sind zu verschließen.
- Abläufe und Leitungssystem sind während der Bauzeit vor Verunreinigungen (Verpackungs- und Dämmstoffreste, Kies, Gründachsubstrat, etc.) zu schützen. Vor der Montage der Siebeinheit sind Verunreinigungen aus dem Ablauftopf zu entfernen.
- Einzelheiten zur Verlegung von LORO-X Stahlabflussrohren und LORO-Verbundrohren: siehe gesonderte Verlegeanleitungen - bitte im LOROWERK anfordern.





#### Produkttechnische Daten

#### **Material:**

#### Ablauftopf:

Edelstahl 1.4301

#### **Drainjethaube:**

Edelstahl 1.4301

#### Losflansch:

G Al Si 10 Mg

#### Dichtelemente:

SB (SBR) Styrol-Butadien-Mischpolymerisat, Handelsname z. B. BUNA, DN 70 - DN 100, silikonfrei.

#### Kompressionsdichtung:

Perbunan P 599 (können bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen).

#### Wärmedämmung:

STYROPOR SE WLG 0,35 FCKW-frei,

Dicke: mindestens 20 mm auf vom Wasser direkt beaufschlagter Wandung.

Wärmeleitzahl: 0,035 W/m x K. Wasserdampfdiffusionswiderstand:  $\mu$  = 40/100.

Wasseraufnahme: 0,5 - 1,5 Vol. %. Baustoffklasse B2 Wärmedämmung Brandschutzklasse R 90 auf Anfrage.

#### Heizung:

Selbstregulierende Parallel-Heizleitung  $T_{\text{max:}}$  +80 °C.

Nennspannung: 230 V / 50 Hz. Nennaufnahme: ca. 18 W bei 0 °C

Umgebungstemperatur

Absicherung: träge Sicherungen (C-Charakteristik) mit max. 80% Auslastung

#### Feuerbeständigkeit:

LORO-DRAINJET® Schnellabläufe sind nach DIN 4102 der Baustoffklasse A1 nichtbrennbar zuzuordnen.

#### Fremdüberwachung:

LORO-DRAINJET® Schnellabläufe entsprechen DIN EN 1253. Die Fremdüberwachung erfolgt durch das Materialprüfungsamt TÜV Rheinland LGA Products GmbH Standort Würzburg.











## LORO-DRAINJET® Schnellabläufe Das System für den Einsatz in Leichtbaudächer\*

#### LORO DRAINJET<sup>®</sup> Schnellabläufe aus Edelstahl

LORO DRAINJET® Schnellabläufe sind aus Edelstahl und somit:

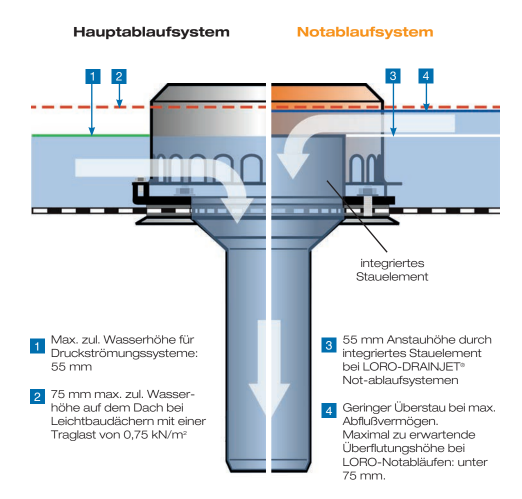
- formstabil
- langlebig
- UV-beständig

#### LORO DRAINJET® Haupt- und Notabläufe werden in einer Ebene eingebaut.

Durch das patentierte, integrierte Stauelement entfällt das aufwendige Höhersetzen der Notabläufe.

## Geringer zusätzlicher Wasseranstau im Überlastfall.

LORO-Notabläufe entwässern im Überlastungsfall den maximalen zusätzlichen Regenfluß mit einem geringen Überstau von unter 20 mm.
Damit bleiben LORO-Notabläufe bei Erreichen der Nennleistung unterhalb der bei Leichtbaudächern erlaubten max. Überflutungshöhe\*.



#### Die Anforderung:

Jede Dachfläche mit einer in das Gebäude abgeführten oder am Gebäude verlaufenden Entwässerung muß mindestens einen Ablauf und einen Notablauf mit freiem Abfluß über die Gebäudefassade erhalten.
Die aus der Anstauhöhe resultierenden Lasten sind bei der statischen Bemessung der Dach- und

Tragkonstruktion zu berücksichtigen.

#### Die Lösung:

Bei LORO-DRAINJET® Schnellablaufsystemen entwässem Schnellablauf und Notablauf in einer Ebene. Der erforderliche Anstau des patentierten LORO-DRAINJET® Notab-laufs wird durch ein integriertes Stauelement (55 mm Anstauhöhe) erzielt.

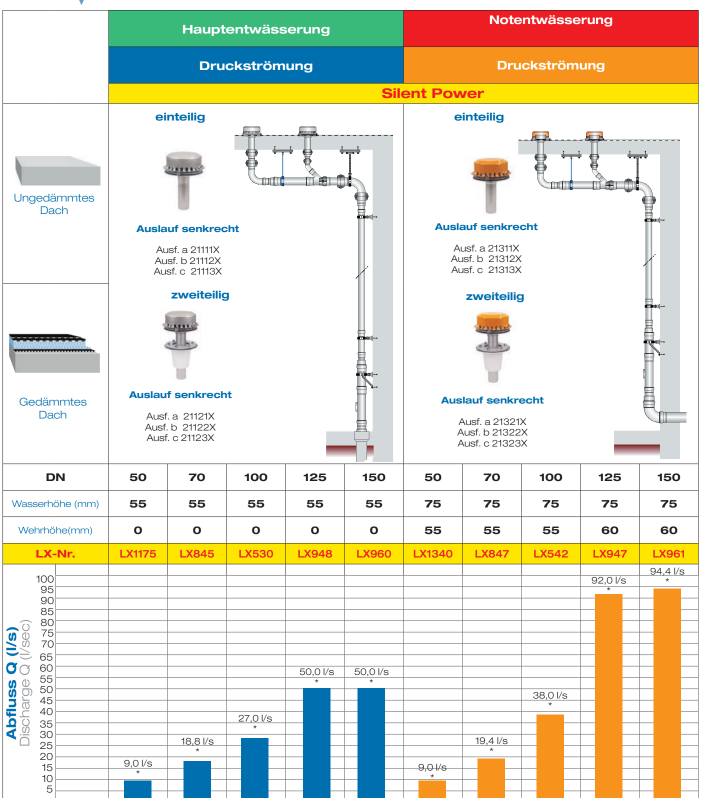
Durch den Betrieb in einer Ebene wird der Wasserstand auf dem Dach auf max. 75 mm beschränkt. LORO-DRAINJET® Schnellabläufe sind ohne teure Veränderungen des Dachaufbaus, mit allen daraus resultierenden Problemen, einsetzbar.

<sup>\*</sup> Max. zul. Überflutungshöhe bei Leichtbaudächern mit einer Traglast von 0,75 kN/m²: 75 mm.





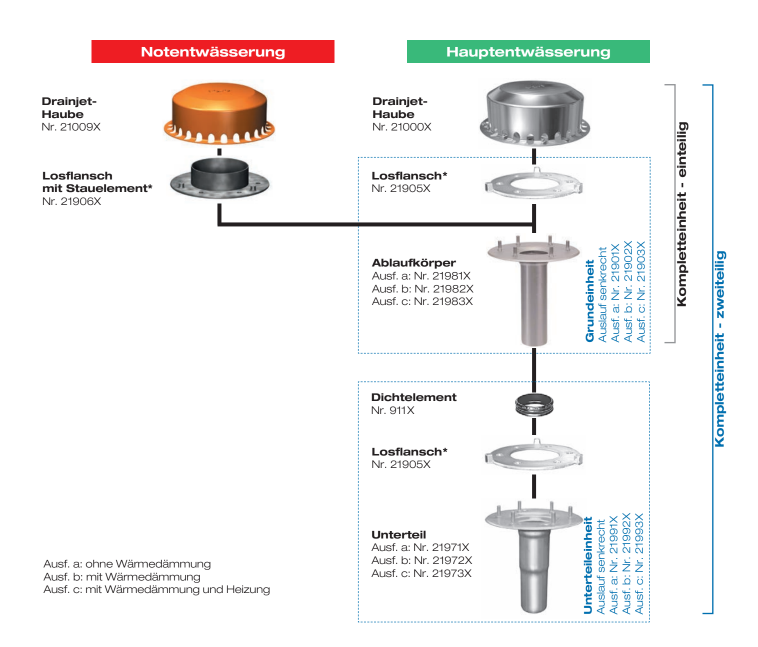
## Serie 49 DJ mit Klemmflansch



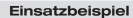


#### Aufbauschema/Systembauteile

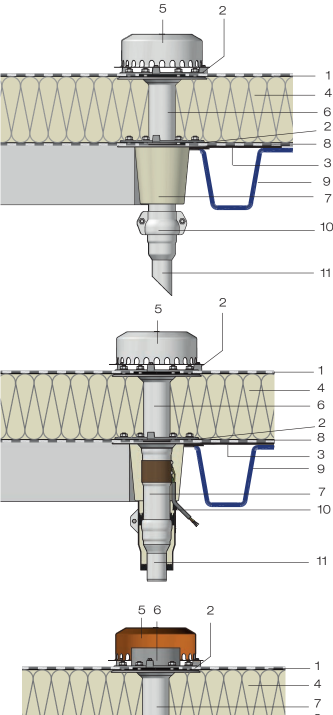
## LORO-DRAINJET® DJ Schnellabläufe/Notabläufe mit Klemmflansch, für Flachdachentwässerung mit Druckströmung, Serie 49, aus Edelstahl, DN 50, DN 70 und DN 100

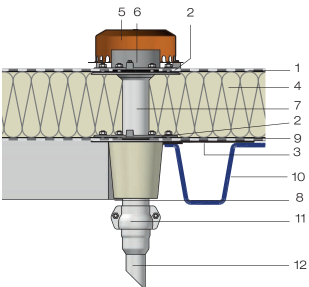


<sup>\*</sup> Einschließlich Kompressionsdichtung aus Perbunan, kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.









#### Einsatzbeispiele

#### LORO-DRAINJET® DJ Schnellablauf, in Beton-/Trapezblechdach, gedämmt

- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung\*
- 3 Verstärkungsblech
- 4 Wärmedämmung
- 5 LORO-DRAINJET®-Haube
- 6 LORO-DRAINJET®-Ablaufkörper mit Losflansch
- 7 LORO-DRAINJET®-Unterteil mit Losflansch und Wärmedämmung
- 8 Dampfsperre
- 9 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 10 LORO-X Sicherungsschelle
- 11 LORO-DRAINJET®-Abgleichstück
- \* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

#### LORO-DRAINJET® DJ Schnellablauf, in Beton-/Trapezblechdach, gedämmt

- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung\*
- 3 Verstärkungsblech
- 4 Wärmedämmung
- 5 LORO-DRAINJET®-Siebkorb
- 6 LORO-DRAINJET®-Ablaufkörper mit Losflansch
- 7 LORO-DRAINJET®-Unterteil mit Losflansch, Wärmedämmung und Heizung
- 3 Dampfsperre
- 9 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 10 Verbundrohr-Isolierstück
- 11 LORO-Verbundrohr
- \* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

#### LORO-DRAINJET® DJ Schnellablauf, als Notablauf, in Beton-/Trapezblechdach, gedämmt

- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung\*
- 3 Verstärkungsblech
- 4 Wärmedämmung
- 5 LORO-DRAINJET®-Notablauf-Haube
- 6 LORO-DRAINJET®-Losflansch mit Stauelement
- 7 LORO-DRAINJET®-Ablaufkörper
- 8 LORO-DRAINJET®-Unterteil mit Klemmflansch und Wärmedämmung
- 9 Dampfsperre
- 10 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 11 LORO-X Sicherungsschelle
- 12 LORO-DRAINJET®-Abgleichstück
- \* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

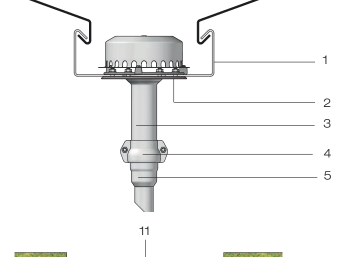


#### Einsatzbeispiel

#### Einsatzbeispiele

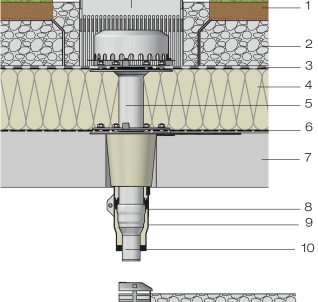
#### LORO-DRAINJET® DJ Schnellablauf, in ungedämmter Kastenrinne

- 1 Kastenrinne
- 2 Kompressionsdichtung
- 3 LORO-DRAINJET®-Ablaufkörper
- 4 LORO-X Sicherungsschelle
- 5 LORO-DRAINJET®-Abgleichstück



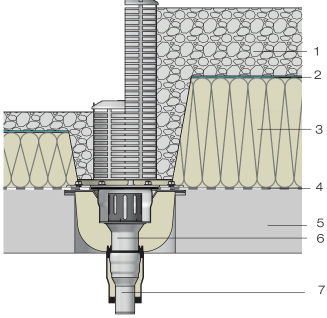
#### LORO-DRAINJET® DJ Schnellablauf, in Betondach, gedämmt, mit extensiver Dachbegrünung

- 1 Vegetationsschicht
- 2 Dränschicht
- 3 Wurzelfeste Dachabdichtungsbahn
- 4 Wärmedämmung
- 5 LORO-DRAINJET®-Ablaufkörper mit Losflansch
- 6 Dampfsperre
- 7 Betonplatte
- 8 LORO-DRAINJET®-Unterteil mit Losflansch und Wärmedämmung
- 9 Verbund-Isolierstück
- 10 LORO-Verbundrohr
- 11 LORO-Kontrollschacht

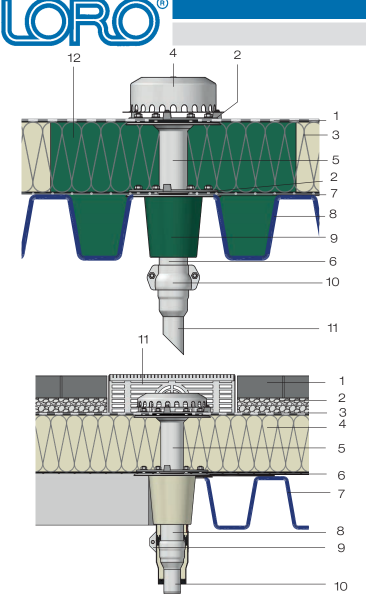


#### LORO-VERSAL® Schnellabläufe für Umkehrdach, in Betonplatte, gedämmt

- 1 Kiesschüttung
- 2 Trennschicht
- 3 Wärmedämmung
- 4 Abdichtungsbahn
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-VERSAL® Schnellablauf, einteilig, bestehend aus: Grundeinheit und Siebeinheit
- 7 LORO-Verbundrohr







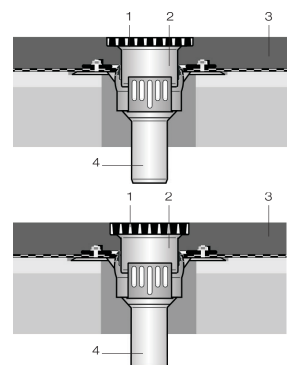
#### Einsatzbeispiele

LORO-DRAINJET® DJ Flachdachablauf, im Trapezblechdach, gedämmt (Brandschutzlösung)

- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung\*
- 3 Wärmedämmung
- 4 LORO-DRAINJET®-Siebkorb
- 5 LORO-DRAINJET®-Ablaufkörper mit Losflansch
- 6 LORO-DRAINJET®-Unterteil mit Losflansch und Wärmedämmung
- 7 Dampfsperre
- 8 Trapezblechdach
- 9 CONLIT-Wärmedämmung, nicht brennbar
- 10 LORO-X Sicherungsschelle
- 11 LORO-DRAINJET®-Abgleichstück
- 12 WD-Abschottung
- \* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

#### LORO-DRAINJET® DJ Schnellablauf mit flacher Haube in Sonderanfertigung für bauseitigen Dachablauf-Aufsatz

- 1 Plattenbelag
- 2 Verlegebett
- 3 Abdichtungsbahnen
- 4 Wärmedämmung
- 5 LORO-DRAINJET®-Ablaufkörper
- 6 Dampfsperre
- 7 Trapezblechdach
- B LORO-DRAINJET®-Unterteil mit Klemmflansch und Wärmedämmung
- 9 Verbund-Isolierstück
- 10 LORO-Verbundrohr
- 11 LORO-DRAINJET®-Haube flach



## LORO-Regenwasserabläufe für Verkehrsflächen, ohne Geruchverschluß

LORO-VERSAL® Schnellabläufe in Verbindung mit begehbaren Gußsieben (bitte im LOROWERK anfragen)

- 1 Gußsieb, □187 mm, Kl. L (1,5 t)
- 2 Siebaufnahme
- 3 Gehweg- / Fahrbahnbelag
- 4 LORO-VERSAL® Schnellablauftopf

## LORO-Regenwasserabläufe für Verkehrsflächen, ohne Geruchverschluß

LORO-VERSAL® Schnellabläufe in Verbindung mit befahrbaren Gußsieben (bitte im LOROWERK anfragen)

- 1 Gußsieb, □170 mm, Kl. M (12,5 t)
- 2 Siebaufnahme
- 3 Gehweg- / Fahrbahnbelag
- 4 LORO-VERSAL® Schnellablauftopf





#### Kompletteinheiten

#### Maße und Gewichte

LORO-DRAINJET® DJ Schnellabläufe, DN 50 - DN 100, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 125, Serie 49, Abflussleistung nach Datenblatt:

> LX1175 DN 50 = 9,0 l/s\* LX 845 DN 70 = 18,8 l/s\* LX 530 DN 100 = 27,0 l/s\*

#### Kompletteinheiten, einteilig

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN50: Art.-Nr. <u>21111.050X</u> Gewicht: 2,7 kg
DN 70: Art.-Nr. <u>21111.070X</u> Gewicht: 2,7 kg
DN 100: Art.-Nr. <u>21111.100X</u> Gewicht: 3,8 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch,

Drainjethaube

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. <u>21112.050X</u> Gewicht: 2,4 kg
DN 70: Art.-Nr. <u>21112.070X</u> Gewicht: 2,9 kg
DN 100: Art.-Nr. <u>21112.100X</u> Gewicht: 4,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*\*,

Losflansch, Drainjethaube

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 50: Art.-Nr. 21113.050X Gewicht: 2,7 kg
DN 70: Art.-Nr. 21113.070X Gewicht: 3,0 kg
DN 100: Art.-Nr. 21113.100X Gewicht: 4,0 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Drainjethaube

#### Kompletteinheiten, zweiteilig

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. <u>21121.050X</u> Gewicht: 3,6 kg
DN 70: Art.-Nr. <u>21121.070X</u> Gewicht: 4,7 kg
DN 100: Art.-Nr. <u>21121.100X</u> Gewicht: 6,3 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*, Losflansch, Drainjethaube, Unterteil, Kompressionsdichtung\*\*,

Losflansch, Dichtelement

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. <u>21122.050X</u> Gewicht: 3,7 kg
DN 70: Art.-Nr. <u>21122.070X</u> Gewicht: 4,8 kg
DN 100: Art.-Nr. <u>21122.100X</u> Gewicht: 6,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*, Losflansch,

Drainjethaube, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressions-

dichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

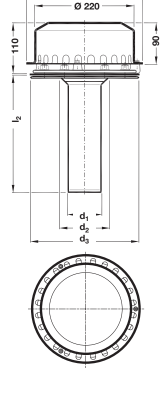
DN 50: Art.-Nr. <u>21123.070X</u> Gewicht: 3,9 kg DN 70: Art.-Nr. <u>21123.070X</u> Gewicht: 5,2 kg DN 100: Art.-Nr. <u>21123.100X</u> Gewicht: 6,5 kg

bestehend aus:

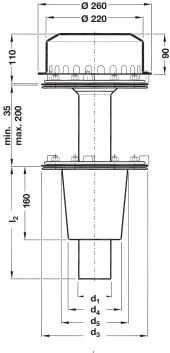
Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Drainjethaube, Unterteil mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung\*, Losflansch, Dichtelement

DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>
50	53	125	245	130	150	260
70	73	125	245	130	150	260
100	102	145	300	160	190	270

<sup>\*</sup> Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253



Ø 260





<sup>\*\*</sup> kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.



#### Kompletteinheiten

**Bemessung** 

#### Maße und Gewichte

LORO-DRAINJET® DJ Schnellabläufe, als Notabläufe, Serie 49

DN 50 - DN 100, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253, Abflussleistung nach Datenblatt:

LX1340 DN 50 = 9,0 l/s\* LX 847 DN 70 = 19,4 l/s\* LX 542 DN 100 = 38,0 l/s\*

#### Kompletteinheiten, einteilig

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. 21311.050X Gewicht: 2,6 kg DN 70: Art.-Nr. 21311.070X Gewicht: 3,1 kg DN 100: Art.-Nr. 21311.100X Gewicht: 3,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtungen\*\*, Losflansch mit

Stauelement, Drainjethaube

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. <u>21312.050X</u> DN 70: Art.-Nr. <u>21312.070X</u> Gewicht: 2,7 kg Gewicht: 3,1 kg DN 100: Art.-Nr. 21312.100X Gewicht: 4,0 kg bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtungen\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainjethaube

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 50: Art.-Nr. <u>21313.050X</u> DN 70: Art.-Nr. <u>21313.070X</u> Gewicht: 2,9 kg Gewicht: 3,2 kg DN 100: Art.-Nr. 21313.100X Gewicht: 4,8 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtungen\*, Losflansch mit Stauelement, Drainjethaube

#### Kompletteinheiten, zweiteilig

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. 21321.050X Gewicht: 4,3 kg DN 70: Art.-Nr. 21321.070X Gewicht: 5,1 kg DN 100: Art.-Nr. 21321.100X Gewicht: 8,0 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainjethaube, Unterteil, Kompressions-

dichtung\*, Losflansch, Dichtelement Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. <u>21322.050X</u> Gewicht: 4,4 kg DN 70: Art.-Nr. 21322.070X Gewicht: 5,1 kg DN 100: Art.-Nr. <u>21322.100X</u> Gewicht: 8,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainjethaube, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*, Losflansch, Dichtelement

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

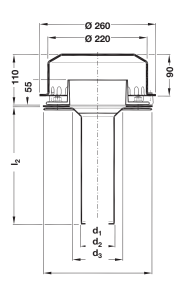
DN 50: Art.-Nr. <u>21323.050X</u> DN 70: Art.-Nr. <u>21323.070X</u> Gewicht: 4,6 kg Gewicht: 5,3 kg DN 100: Art.-Nr. 21323.100X Gewicht: 8,1 kg

bestehend aus:

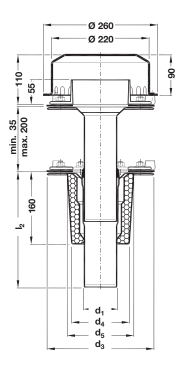
Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainjethaube, Unterteil mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>
50	53	125	245	130	150	260
70	73	125	245	130	150	260
100	102	145	300	160	190	270

<sup>\*</sup> Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253









<sup>\*\*</sup> kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.





## LORO-X DRAINJET®-Mini

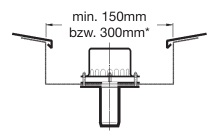


#### Kastenrinnen-Entwässerung DN 50 und DN 70

für Hauptenwässerung und Notentwässerung

Hauptentwässerung	Notentwässerung	Hauptentwässerung	Notentwässerung
Freispiegelströmung	Freispiegelströmung	Druckströmung	Druckströmung
Silent Power	Silent Power	Silent Power	Silent Power
Abfluss: 2,7 l/s	Abfluss: 7,5 l/s	Abfluss: 8,5 l/s	Abfluss: 8,0 l/s
Wehrhöhe: 0 mm	Wehrhöhe: 40 mm	Wehrhöhe: 0 mm	Wehrhöhe: 60 mm
Wasserhöhe: 35 mm	Wasserhöhe: 75 mm	Wasserhöhe: 55 mm	Wasserhöhe: 75 mm

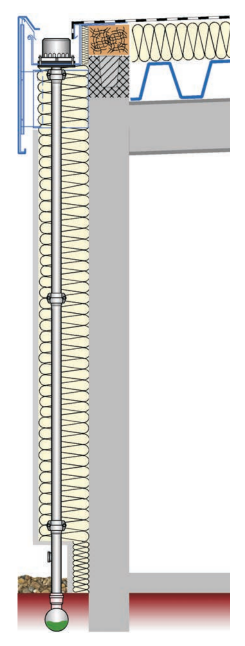




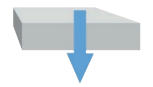
\* abhängig von Rinnenbemessung

#### Vorteile:

- Für vorgehängte und innenliegende Kastenrinnen
- Hoher Abfluss von bis zu 9,0 l/s mit Druckströmung
- Platzsparend: DN 50 = halbe Nennweite mit doppelter Leistung gegenüber herkömmlichen DN 100 Lösungen
- 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 Rinnen







#### Serie 49 DRAINLET® Mini

	Hauptentv	vässerung	ı	Notentwässerung	3
	Freispiege	lströmung	Fr	eispiegelströmur	ng
			Silent Power		
Rinne	21118. 21118. mit Klem			21119.050X 21119.070X mit Klemmflansch	٦
Rinnenbreite (mm)	150	150	300	150	150
DN	50	70	50	50	70
Wasserhöhe (mm)	35	35	75	75	75
Wehrhöhe (mm)	О	0	40	40	40
LX-Nr.	LX1391	LX3045	LX1393	LX1493	LX3047
12 10 Ssplings 6 4 4			7,5 l/s *	6,9 l/s *	6,0 l/s
4 4 2	2,7 l/s	2,5 l/s *			*

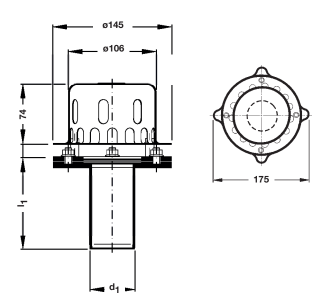
<sup>\*</sup> Abflussleistung gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m



#### Kompletteinheiten

Bemessung

#### **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

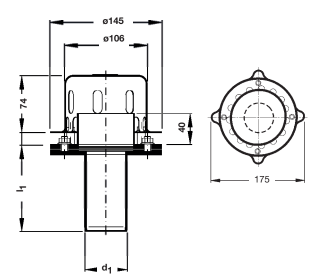
#### Kompletteinheit

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 <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>
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. <u>21119.050X</u> Gewicht: 1,3 kg DN 70: Art.-Nr. <u>21119.070X</u> Gewicht: 1,3 kg

#### bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch mit Stauelement, Drainlet-Siebkorb

DN	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>
50	53	103
70	73	100



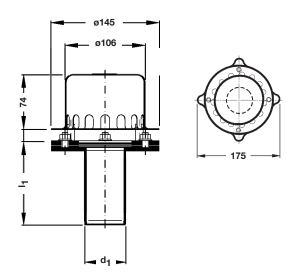
#### Serie 49 DRAINJET® Mini

<u> </u>							
	Hau	ptentwässe	rung		Notentw	ässerung	
	D	ruckströmu	ng		Drucks	trömung	
				ilent Powe	er		
Rinne					U		
HIIIE		21116.050X					
	m	21116.030X 21116.070X nit Klemmflanso	sh		60 mm We 21117.05 21117.07	50X	
		iii Nemmanso	J11		80 mm We	hrhöhe	
					21120.0° mit Klemm		
					THE METHI	nanscri	
			I			T	Γ
Rinnenbreite (mm)	150	300	150	150	300	150	150
DN	50	50	70	50	50	70	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	<b>LX3046</b> 13,2 l/s	LX2070
12						*	12,4 l/s
10							
( <b>S/I</b> )		8,5 l/s *		8,0 l/s	8,0 l/s		
<b>o</b> 8			5,7 l/s				
Abfluss Q (I/s)	5,5 l/s		*				
<b>Q</b> 4							
2							

 $<sup>^{\</sup>star}$  Abflussleistung gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m







#### **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

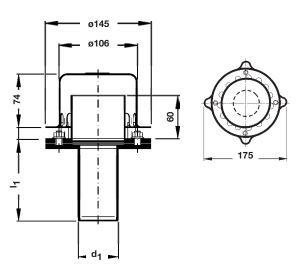
#### Kompletteinheit

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

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch, Drainjethaube

DN	d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>
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

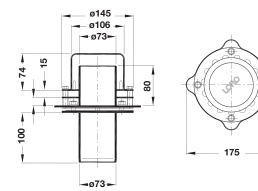
#### Kompletteinheit

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 <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>
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. 21120.070X Gewicht: 1,5 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch mit

Stauelement, Drainjethaube

12

88

Kompletteinheiten

**Bemessung** 

#### Maße und Gewichte

LORO-DRAINJET® DJ Schnellabläufe, DN 125, mit Klemmflansch, Serie 49 aus Edelstahl, nach DIN EN 1253 Abflussleistung nach Datenblatt:

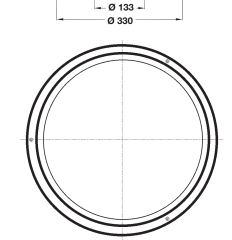
LX 948 DN 125 = 50,0 l/s\*

#### Kompletteinheiten, einteilig ohne Wärmedämmung

DN 125: Art.-Nr. 21111.125X Gewicht: 11,1 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Bodenplatte, Saughaube



Ø 533

Ø 533 Ø 482

> LORO-DRAINJET® DJ Schnellabläufe, DN 150, mit Klemmflansch, Serie 49 aus Edelstahl, nach DIN EN 1253 Abflussleistung nach Datenblatt: LX 960 DN 150 = 50,0 l/s\*

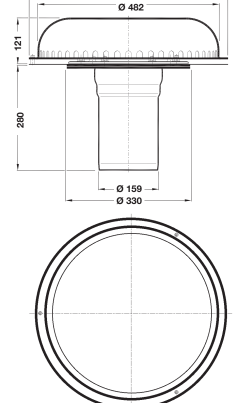
#### Kompletteinheiten, einteilig

ohne Wärmedämmung

DN 150: Art.-Nr. 21111.150X Gewicht: 13,5 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Bodenplatte, Saughaube



<sup>\*</sup> Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

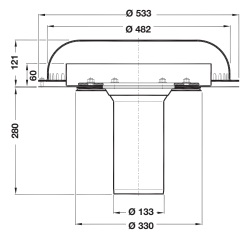
<sup>\*\*</sup> kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.



#### Kompletteinheiten

**Bemessung** 

#### Maße und Gewichte



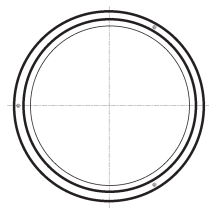
LORO-DRAINJET® DJ Schnellabläufe, als Notabläufe, Serie 49, DN 125, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253 Abflussleistung nach Datenblatt: LX 947 DN 125 = 92,0 l/s\*

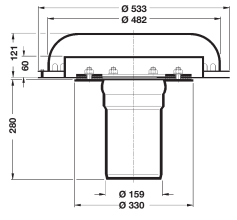
## Kompletteinheiten, einteilig ohne Wärmedämmung

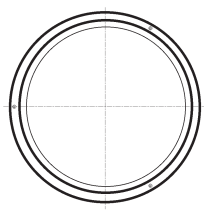
DN 125: Art.-Nr. 21311.125X Gewicht: 12,0 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Bodenplatte, Wehrbecken, Saughaube







LORO-DRAINJET® DJ Schnellabläufe, als Notabläufe, Serie 49, DN 150, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253 Abflussleistung nach Datenblatt: LX 961 DN 150 = 94,4 l/s\*

## Kompletteinheiten, einteilig ohne Wärmedämmung

DN 150: Art.-Nr. 21311.150X Gewicht: 14,5 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Bodenplatte, Wehrbecken, Saughaube

<sup>\*</sup> Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

<sup>\*\*</sup> kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.



#### Sonderteile für Druckströmung

DN 2

500

**Bemessung** 

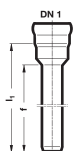
#### Maße und Gewichte

#### Sonderteile für Druckströmung

#### LORO-DRAINJET® Anschlussbogen

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

ArtNr.	DN 1	DN 2	l <sub>5</sub>	t <sub>1</sub>	r	kg
05042.CA0X	70	40	85	55	26,0	1,3
05042.CB0X	70	50	85	55	36,5	1,4
05042.CC0X	70	70	85	55	50,0	2,0
05042.DC0X	100	70	75	70	50,0	2,3
05042.DM0X	100	80	75	70	60,0	2,4
05042.DD0X	100	100	85	70	70,0	3,0



DN 2

DN 1

#### LORO-DRAINJET® Anschlussstücke

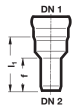
Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

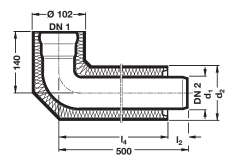
ArtNr.	DN 1	DN 2	l <sub>1</sub>	f	kg
05043.CA0X	70	40	250	195	0,7
05043.CB0X	70	50	250	200	0,7
05043.DC0X	100	70	240	200	1,1
05043.DM0X	100	80	240	210	1,3

#### LORO-DRAINJET® Abgleichstücke

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

ArtNr.	DN 1	DN 2	l <sub>1</sub>	f	kg
19602.BA0X	50	40	94	75	0,2
19602.CB0X	70	50	118	80	0,4
19602.MB0X	80	50	134	80	0,5
19602.MC0X	80	70	135	100	0,7
19602.DB0X	100	50	125	80	0,8
19602.DC0X	100	70	140	100	0,8
19602.DM0X	100	80	140	110	1,0
19602.ED0X	125	100	185	120	1,8
19602.FE0X	150	125	205	130	2,5
19602.GF0X	200	150	196	130	4,2





#### LORO-DRAINJET® Verbundrohr-Anschlussbogen

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

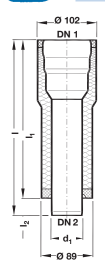
ArtNr.	DN 1	DN 2	d <sub>1</sub>	$d_2$	l <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	kg
58042.CA0X	70	40	42	89	25	475	3,8
58042.CB0X	70	50	53	89	30	470	3,9
58042.CC0X	70	70	73	102	45	455	5,5

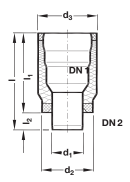
Alle zur Leitungsführung notwendigen Rohre und Formstücke des Standardprogramms entnehmen Sie bitte dem Prospekt: LORO-X Stahlabflussrohre.

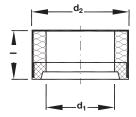


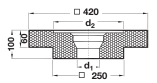
#### Sonderteile für Druckströmung

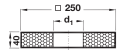
**Bemessung** 











#### Maße und Gewichte

#### Sonderteile für Druckströmung

#### LORO-DRAINJET® Verbundrohr-Anschlussstücke

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

ArtNr.	DN 1	DN 2	d <sub>1</sub>	I	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	kg
58043.CL0X	70	32	32	305	285	20	0,6
58043.CA0X	70	40	42	305	280	25	0,7
58042.CB0X	70	50	53	305	275	30	0,8

#### LORO-DRAINJET® Verbundrohr-Abgleichstücke

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

ArtNr.	DN 1	DN 2	d <sub>1</sub>	$d_2$	d <sub>3</sub>	I	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	kg
58602.AL0X	40	32	32	89	89	110	90	20	0,5
58602.BA0X	50	40	42	89	89	132	107	25	0,8
58602.CB0X	70	50	53	89	102	168	138	30	1,2
58602.MB0X	80	50	53	89	133	178	148	30	1,4
58602.MC0X	80	70	73	102	133	195	150	45	1,5
58602.DB0X	100	50	53	89	133	195	165	30	2,5
58602.DC0X	100	70	73	102	133	210	165	45	2,6
58602.DM0X	100	80	89	133	133	210	160	50	2,8
58602.ED0X	125	100	102	133	168	260	200	60	4,0
58602.FE0X	150	125	133	168	229	285	225	60	6,0

#### LORO-DRAINJET® Verbund-Isolierstück

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

ArtNr.	DN	d₁	d <sub>2</sub>	I	kg
19974.070X	70	73	102	57	0,2
19974.100X	100	102	133	47	0,3

#### LORO-DRAINJET® Wärmedämmung,

aus Foamglas, nicht brennbar

ArtNr.	DN	d <sub>1</sub>	$d_2$	kg
19845.070X	70	80	247	0,4
19845.100X	100	112	303	0,6

#### LORO-DRAINJET® Ausgleichsstück,

aus Foamglas, nicht brennbar

ArtNr.	DN	d <sub>1</sub>	kg
19844.070X	70	80	0,2
19844.100X	100	112	0,3

Alle zur Leitungsführung notwendigen Rohre und Formstücke des Standardprogramms entnehmen Sie bitte dem Prospekt: LORO-Verbundrohre.



#### Sonderteile

#### **Bemessung**

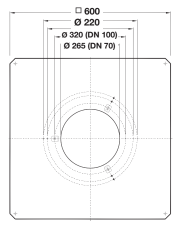
#### Maße und Gewichte

#### Sonderteile

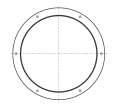
#### LORO-DRAINJET® Verstärkungsblech

aus Stahl, feuerverzinkt für Einbau in Trapezblechdächer

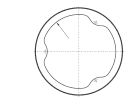
Art.-Nr. 19975.000X Gewicht: 3,9 kg

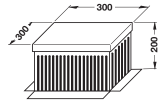


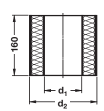
## α<sub>3</sub> d<sub>2</sub> d<sub>1</sub>



	— Ø 304
- 22 -	









#### LORO-DRAINJET® Befestigungsflansch

aus Stahl, feuerverzinkt

DN 70: Art.-Nr. 21910.070X Gewicht: 0,2 kg DN 100: Art.-Nr. 21910.100X Gewicht: 0,3 kg

DN	d <sub>1</sub>	$d_2$	d <sub>3</sub>
70	237	265	285
100	292	320	340

## Kiesfangkorb für LORO-DRAINJET® Dachabläufe

aus Edelstahl, Mat.-Nr. 1.4571

Art.-Nr. 19979.000X Gewicht: 0,5 kg

## Kontrollschacht für LORO-DRAINJET® Dachabläufe

aus Aluminium

Art.-Nr. 19973.000X Gewicht: 4,1 kg

#### Wärmedämmung, nicht brennbar

Die Wärmedämmung wird werkseitig auf LORO-DRAINJET® Flachdachabläufe, ohne Wärmedämmung (Ausf. a) vormontiert

ArtNr.	DN	d <sub>1</sub>	$d_2$	kg
19995.070X	70	73	150	0,2
19995.100X	100	102	180	0,3

#### Heizbandkabel für LORO Abläufe

Art.-Nr. 19853.000X Gewicht: 0,3 kg

Aussparungsmaße

**Bemessung** 

#### **Aussparungsmaße**



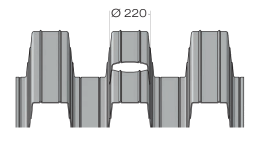
#### Kernbohrung einstufig

für LORO-DRAINJET® Ablaufkörper und LORO-DRAINJET® Unterteil

DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
50	260	122 / 158*
70	260	122 / 158*
100	320	142 / 200*

\* Kernbohrung für LORO-DRAINJET® Unterteil mit Wärmedämmung (zweiteilige Ausführung).

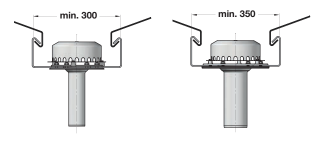
Zum Verfüllen eine untere Schalungsplatte anfertigen und befestigen. Ablauf kurz anheben und verfüllen. Ablauf wieder in seine Position bringen.



 $d_1$ 

#### LORO-DRAINJET® Schnellabläufe DN 50, DN 70 und DN 100 für den Einbau <u>in Trapezblechdächer</u>

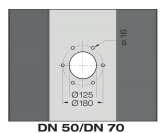
- für LORO-DRAINJET® Ablaufkörper mit Klemmflansch,
- für LORO-DRAINJET® Unterteil mit Klemmflansch

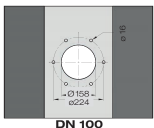


#### LORO-DRAINJET® Schnellabläufe, DN 50, DN 70 und DN 100, für den Einbau <u>in Kastenrinnen</u>

 Kastenrinne gemäß Lochbild vorlochen (ø 16 mm). Losflansch kann als Lochschablone verwendet werden.
 Bei der Montage des Ablaufs ist darauf zu achten, dass sich die Gewindebolzen mittig in den vorgelochten Bohrungen befinden.

**Achtung:** Entsprechende Längenausdehnungen der Rinne sind zu berücksichtigen.





AKTUELL 172 DRAINJET SCHNELLABLAUF\_10.indd

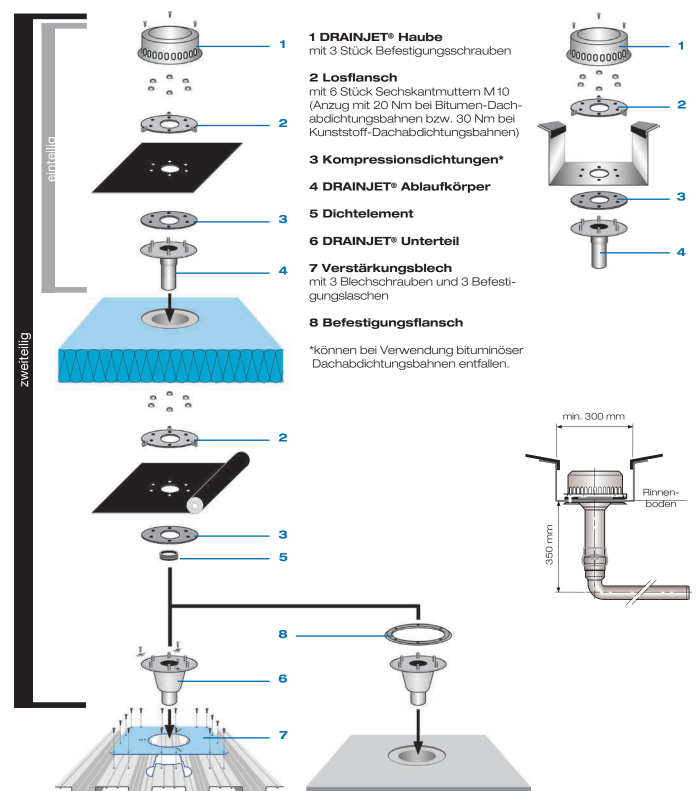
20.5.25

Vb/Hop

für Rinneneinbau



#### für Einbau in Trapezblechoder Betondächer



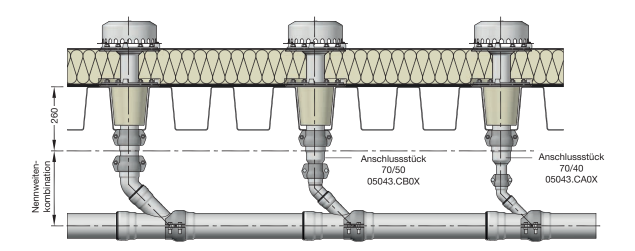
#### **Aussparung** bei Trapezblech-Dächern

bei Beton-Dächern

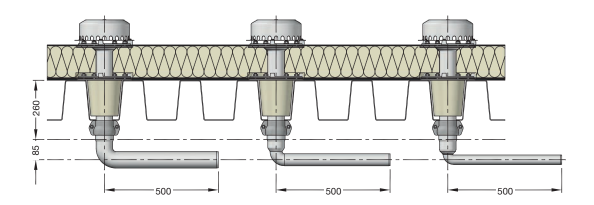


#### Verlegebeispiele

#### Verwendung von Abzweigen bei senkrechtem Anschluss

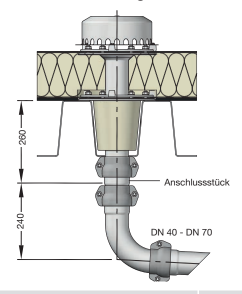


#### Verwendung von Anschlussbogen bei seitlichem Anschluss



#### Mindesteinbauhöhen für LORO-DRAINJET® Schnellabläufe

in Verbindung mit LORO-X Stahlabflussrohr-Bogen 87°

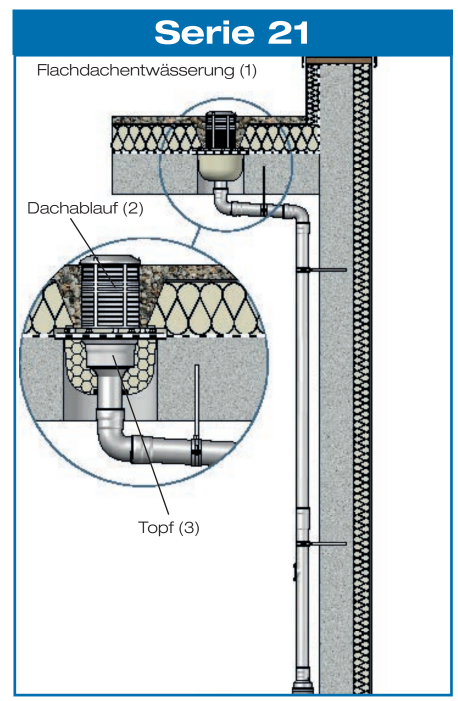




#### Serie 21



LORO-X VERSAL® Schnellablauf Dachabläufe mit "Topf"



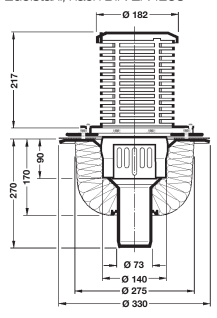
Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 21 sind Flachdachentwässerungen (1) bei denen der Dachablauf (2) eine große Ablauföffnung und einen Topf (3) im Dach aufweist.

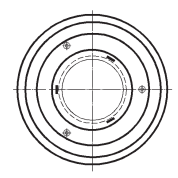


#### Serie 21 LORO-X VERSAL®

## LORO-Versal® Schnellabläufe, für Umkehrdach, DN 70,

mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253





### Teileinheiten zur Komplettierung nach dem Baukastensystem

#### LORO-VERSAL® Schnellablauf-Grundeinheit

bestehend aus:

Ablauftopf, Luftsieb und Losflansch

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

Art.-Nr. 19543.070X Gewicht: 6,3 kg
Ausführung b (mit Wärmedämmung)

Art.-Nr. 19544.070X Gewicht: 6,9 kg

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

Art.-Nr. 19545.070X Gewicht: 7,0 kg

## Siebeinheit für LORO-VERSAL® Schnellablauf für Umkehrdach

bestehend aus:

Siebkorb und Siebdeckel aus Edelstahl,

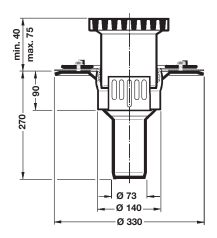
Art.-Nr. 19495.000X Gewicht: 1,4 kg

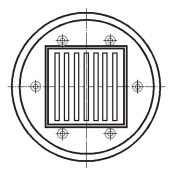
Ausführung 500 mm Art.-Nr. 19496.000X auf Anfrage

Verlegebeispiel siehe Seite 14

## LORO-Versal® Schnellabläufe, für Verkehrsflächen, DN 70,

mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253





### Teileinheiten zur Komplettierung nach dem Baukastensystem

#### LORO-VERSAL® Schnellablauf-Grundeinheit

bestehend aus:

Ablauftopf, Luftsieb und Losflansch

Art.-Nr. 19543.070X

#### Siebeinheit begehbar Kl. L (1,5 t)

für Aufbauhöhe 40 - 75 mm, bestehend aus:

Siebaufnahme feuerverzinkt, zusätzlich beschichtet,

□199 mm

Gußsieb, asphaltiert, □187 mm

Art.-Nr. 18620.125X Gewicht: 4,6 kg

#### Siebeinheit befahrbar Kl. M (12,5 t)

für Aufbauhöhe 40 - 75 mm, bestehend aus:

Siebaufnahme feuerverzinkt, zusätzlich beschichtet,

□182 mm

Gußsieb, asphaltiert, □170 mm

Art.-Nr. 18621.125X Gewicht: 6,4 kg

Verlegebeispiel siehe Seite 15

AKTUELL 172 DRAINJET SCHNELLABLAUF\_10.indd

20.5.25

Vb/Hop

33/44

Gewicht: 6,3 kg

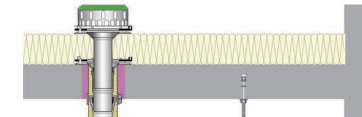












<u>Volle Funktionalität</u> im Brandfall: Kein Verschluss des Ablaufsystems notwendig!

## LORO-X Brandschutzsysteme R 90

nach DIN 4102-11

#### **Dachdurchführung**

LORO-Brandschutz-Dachablaufsysteme

für Freispiegel- und Druckströmung

AbP.-Nr. P-MPA-E-09-010

#### Rohrabschottung

für Wand- und Deckendurchführung:

**LORO-X Verbundrohre** 

AbP.-Nr. P-3317/086/08-MPA BS

#### **Befestigung**

BIS HD 500/1501Schwerlastschelle

#### Brandschutzlösungen R60 und R30

LORO-X Brandschutz-Dachentwässerungssysteme sind nur im Komplettsystem, bestehend aus LORO-X Brandschutz-abläufen, LORO-X Rohren und Formteilen, sowie LORO-X Brandschutzschellen als R 90 Brandschutzlösung zertifiziert. Bei Mischverlegung mit Produkten anderer Hersteller besteht über das nichtbrennbare Material hinaus keine Brandschutzzertifizierung oder Gewährleistung.



Ø 260

Ø 220

- Ø 73

Ø 103

Ø 245

→ Ø 103

Ø 245

215

8

8

110

8

Kompletteinheiten

Bemessung

#### LORO-X Brandschutz-Sonderteile

#### Maße und Gewichte

LORO-DRAINLET® DL Flachdachabläufe für Freispiegelströmung, DN 70, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253

AbP.-Nr. P-MPA-E-09-010

Ablaufleistung: 6,3 l/s\*



DN 70: Art.-Nr. <u>22502.070X</u> Gewicht: 3,1 kg

bestehend aus:

Ø 260 Ø 220

Ø 73

Ø 245

Ø 125

Ø 245

+ Ø 125

Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Drainlet-Brandschutzhaube

#### **Brandschutz** bauseitig

DN 70: Art.-Nr. <u>22501.070X</u> Gewicht: 3,0 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Drainlet-Brandschutzhaube

#### Ø 260 Ø 260 Ø 220 Ø 220 8 110 6 110 35 200 35 max. mi. max. 20 215 300 300 Ø 73 - Ø 73

#### Kompletteinheiten, zweiteilig Brandschutz werkseitig

DN 70: Art.-Nr. <u>22522.070X</u> Gewicht: 4,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Drainlet-Brandschutzhaube, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

#### **Brandschutz** bauseitig

DN 70: Art.-Nr. <u>22521.070X</u> Gewicht: 4,8 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Drainlet-Brandschutzhaube, Unterteil, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

- Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253
- \*\* kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.



Ø 260

Ø 220

\_ Ø 73 .

- Ø 103 -

Ø 245

35

8

Kompletteinheiten

**Bemessung** 

## LORO-X Brandschutz-Sonderteile

#### Maße und Gewichte

LORO-DRAINLET® DL Flachdachabläufe für Freispiegelströmung,

als Notabläufe,

Ø 260

Ø 220

Ø 73

- Ø 125

Ø 245

Ø 245

96

300

32

DN 70, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253

AbP.-Nr. P-MPA-E-09-010

Ablaufleistung: 9,0 l/s\*

#### Kompletteinheiten, einteilig Brandschutz werkseitig

DN 70: Art.-Nr. <u>22702.070X</u>

Gewicht: 3,3 kg

bestehend aus:

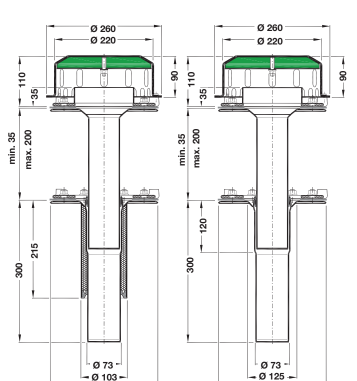
Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainlet-Brandschutzhaube

Brandschutz bauseitig

DN 70: Art.-Nr. 22701.070X Gewicht: 3,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainlet-Brandschutzhaube



#### Kompletteinheiten, zweiteilig Brandschutz werkseitig

DN 70: Art.-Nr. 22722.070X

Gewicht: 5,1 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainlet-Brandschutzhaube, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

**Brandschutz bauseitig** 

DN 70: Art.-Nr. <u>22721.070X</u> Gewicht: 5,0 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainlet-Brandschutzhaube, Unterteil, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

- Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253
- \*\* kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

Ø 245

Kompletteinheiten

**Bemessung** 

#### LORO-X Brandschutz-Sonderteile

#### Maße und Gewichte

LORO-DRAINJET® DJ Flachdachabläufe für Druckströmung, DN 70 - DN 100, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253 AbP.-Nr. P-MPA-E-09-010

Ablaufleistung: DN 70 = 18,8 l/s\* DN 100 = 27,0 l/s\*

Kompletteinheiten, einteilig

**Brandschutz werkseitig** 

DN 70: Art.-Nr. <u>22102.070X</u> Gewicht: 3,1 kg DN 100: Art.-Nr. <u>22102.100X</u> Gewicht: 3,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Drainjet-Brandschutzhaube

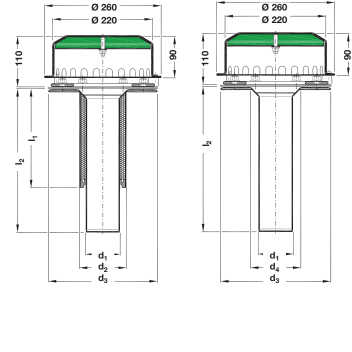
**Brandschutz bauseitig** 

DN 70: Art.-Nr. <u>22101.070X</u> Gewicht: 3,0 kg DN 100: Art.-Nr. <u>22101.100X</u> Gewicht: 3,8 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch,

Drainjet-Brandschutzhaube



#### Kompletteinheiten, zweiteilig Brandschutz werkseitig

DN 70: Art.-Nr. <u>22122.070X</u> Gewicht: 4,9 kg DN 100: Art.-Nr. <u>22122.100X</u> Gewicht: 5,7 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Drainjet-Brandschutzhaube, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

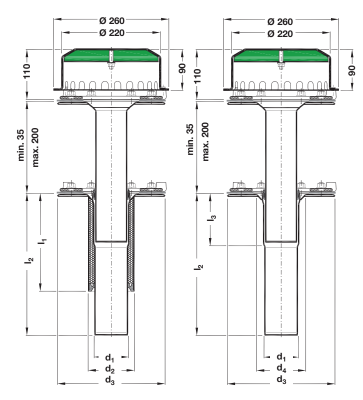
**Brandschutz** bauseitig

DN 70: Art.-Nr. <u>22121.070X</u> Gewicht: 4,8 kg DN 100: Art.-Nr. <u>22121.100X</u> Gewicht: 5,6 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Drainjet-Brandschutzhaube, Unterteil, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

DN*	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
70	73	103	245	125	215	300	120
100	102	133	300	145	210	310	130



<sup>\*</sup> DN 125 auf Anfrage

- Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253
- \*\* kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

Ø 260

Ø 220

d₁

 $d_2$ 

 $d_3$ 

55

Kompletteinheiten

**Bemessung** 

#### **LORO-X Brandschutz-Sonderteile**

#### Maße und Gewichte

LORO-DRAINJET® DJ Flachdachabläufe, für Druckströmung,

als Notabläufe,

Ø 260

Ø 220

d₁  $d_4$ 

 $d_3$ 

110 8

22

DN 70 - DN 100, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253

AbP.-Nr. P-MPA-E-09-010

Ablaufleistung: DN 70 = 19,4 l/s\* DN 100 = 38,0 l/s\*

#### Kompletteinheiten, einteilig

**Brandschutz werkseitig** 

DN 70: Art.-Nr. 22302.070X Gewicht: 3,3 kg DN 100: Art.-Nr. 22302.100X Gewicht: 4,1 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement,

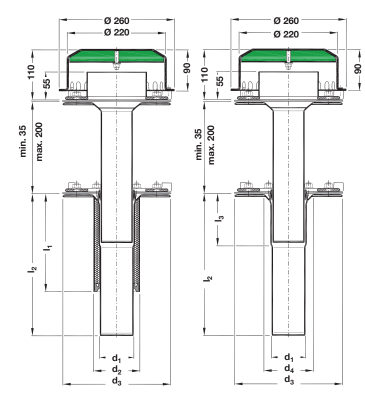
Drainjet-Brandschutzhaube

#### Brandschutz bauseitig

DN 70: Art.-Nr. 22301.070X Gewicht: 3,2 kg DN 100: Art.-Nr. 22301.100X Gewicht: 4,0 kg

#### bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainjet-Brandschutzhaube



#### Kompletteinheiten, zweiteilig **Brandschutz werkseitig**

DN 70: Art.-Nr. 22322.070X Gewicht: 5,4 kg DN 100: Art.-Nr. 22322.100X Gewicht: 6,2 kg

#### bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainjet-Brandschutzhaube, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

#### **Brandschutz** bauseitig

DN 70: Art.-Nr. 22321.070X Gewicht: 5,3 kg DN 100: Art.-Nr. 22321.100X Gewicht: 6,1 kg

#### bestehend aus:

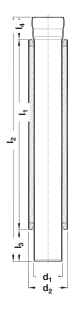
Ablaufkörper, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch mit Stauelement, Drainjet-Brandschutzhaube, Unterteil, Kompressionsdichtung\*\*, Losflansch, Dichtelement

DN*	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
70	73	103	245	125	215	300	120
100	102	133	300	145	210	310	130

<sup>\*</sup> DN 125 auf Anfrage

- Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253
- kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.





#### LORO-X Brandschutz-Sonderteile

#### **LORO-Brandschutzelement**

mit freiliegender Muffe und verlängertem Spitzende, Außenrohr 500 mm lang

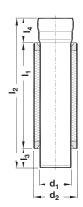
ArtNr.	DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	kg
58008.070X	70	73	102	500	645	85	60	5,5
58008.100X	100	102	133	500	675	100	75	8,5

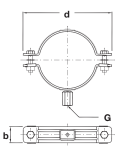
mit freiliegender Muffe und verlängertem Spitzende, Außenrohr 1500 mm lang

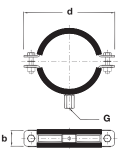
ArtNr.	DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	kg
58007.070X	70	73	102	1500	1645	85	60	15,5
58007.100X	100	102	133	1500	1675	100	75	24,5

mit freiliegender Muffe, Außenrohr 250 mm lang

ArtNr.	DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	$I_2$	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	kg
58006.070X	70	73	102	250	355	45	60	2,8
58006.100X	100	102	133	250	385	60	75	4,3







#### **LORO-X Schwerlast-Rohrschellen**

Stahl, verzinkt, mit Anschlussgewindemuffe, ohne Schalldämmung

ArtNr.	DN	b	d	G	kg
00983.070X	70	30	136	M 10	0,3
00983.100X	100	30	165	M 10	0,4
00983.125X	125	30	193	M 10	0,6

#### **LORO-X Schwerlast-Rohrschellen**

Stahl, verzinkt, mit Anschlussgewindemuffe, mit Schalldämmung

ArtNr.	DN	b	d	G	kg
00984.070X	70	30	144	M 10	0,4
00984.100X	100	30	175	M 10	0,5
00984.125X	125	30	200	M 10	0,7



#### Fragebogen für LORO-DRAINJET®/RAINSTAR® Schnellabläufe

#### E-Mail: drainjet@lorowerk.de

Ausgestellt von		
Bauvorhaben	Bauvorhaben:	
	Straße:	
	PLZ und Ort:	
Planer-Anschrift	Planer:	
	Straße:	
	PLZ und Ort:	
	Sachbearbeiter:	
	Telefon-Nr.:	
	Telefax-Nr.:	
	E-mail:	
Planungs-	DIN 1986-100:	
Ausführung	DIN EN 12056-3:	
	DIN EN 752	
Popätiata	Grunddaten:	
Benötigte bautechnische	Höhenangabe Tiefpunkt des Daches: m	
Daten	Höhe Sammelanschlussleitung: m	
	Rückstauebene: 0,00 m OKFFB oder: m  Material der Grundleitung (Material und Nennweite):	
	Isometrische Darstellung der Entwässerungsanlage mit:	
	Angabe der zu entwässernden Fläche pro Ablauf	
	Längenangabe der Entwässerungsleitungen	
	Höhenlage der Entwässerungsleitungen	
	Als Anlage maßstäbliche PDF-Zeichnungen:	
	Dachaufsicht mit Gefällesituation und Position der Abläufe	
	Geschosszeichnungen mit dargestellter Leitungsführung	
	Gebäudeschnitt mit Höhenangaben der Sammel- und Anschlussleitungen	
	Grundleitungsplan	
	Abflussbeiwerte n. DIN 1986-100	<u>'</u>
	Dachflächen C = 1,0	
	Kiesschüttdach C = 0,8	
	Dachbegrünung extensiv unter 10 cm C = 0,5	
	Dachbegrünung extensiv ab 10 cm C = 0,4	
	Dachbegrünung intensiv ab 30 cm C = 0,2	
	Betonsteinpflaster, in Sand o. Schlacke verlegt, Flächen mit Platten C = 0,9	
	Umkehrdach C = je nach Auflast	
	PDeck, Schwarzdecke C = 1,0	
	Windeinwirkungen EN 12056-3 Abs. 4.3.4 (50% Wandflächen)	
Regenereingnis	örtliches Regenereignis r (5/5) I/(s x ha)	
	örtliches Starkregenereignis r (5/100) I/(s x ha)	
	J-L	



#### Fragebogen für LORO-DRAINJET®/RAINSTAR® Schnellabläufe

#### E-Mail: drainjet@lorowerk.de

Dachabdichtung	Dachabdichtungsbahn								
	Bitumen								
	Kunststoff-Bahn								
	Dampfsperre								
	Bitumen								
	Kunststoff-Bahn								
Rohrart	Rohrsystem-Ausführung	Mit max. Rohrlänge	Э						
	LORO-X Stahlabflussrohr	6 m	3 m						
	LORO-XCL Edelstahlabflussrohr		3 m						
	LORO-Verbundrohr Standard-Ausführung	4 m	3 m						
	LORO-Verbundrohr Silent-Ausführung	4 m	3 m						
Ablauf-Typ	LORO-DRAINJET® Schnellablauf								
	Ablauf einteilig								
	Ablauf zweiteilig								
	für Flachdach								
	für Kastenrinne (Rinnenbreite min. 300 mm bei DN70, min. 350mm bei DN 100)								
	Umkehrdach								
	Parkdeck, befahrbar								
	ohne Wärmedämmung								
	mit Wärmedämmung								
	mit Wärmedämmung und Beheizung selbstregulierend								
	Zubehör Kontrollschacht für Einbau in Dachbegrünung								
	Kiesfang-Korb								
	Verstärkungsblech								
	LORO-DRAINJET® Mini (nur für Kastenrinne min. 150 mm Rinnenbreite)								
	LORO-RAINSTAR® Attika-Schnellablauf								
Notablauf	LORO-DRAINJET® Schnellablauf-System								
	LORO-DRAINJET® Mini (nur für Kastenrinne min. 150 mm Rinnenbreite)								
	LORO-RAINSTAR® Attika-Schnellablauf-System								
	Über Attika-Durchbruch								
Brandschutz-	LORO-X Brandschutzlösung für Flachdachentwässerung na	ach R90							
Anforderungen	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer nach DIN18234								
	Andere Vorgabe des Brandschutzes:								
Dachaufbau	Warmdach								
	Umkehrdach								
	Kaltdach								
	Kastenrinne rechteckig								
	Trapezblech								
	Betondach								
	Unterlagen an:		'						
	Wunschtermin bis:								



#### Referenzen (Auszug)

AIRPORT BREMEN Bremen Erweiterung ARENA ,AUF SCHALKE' Gelsenkirchen Stadion, Neubau Neckarsulm Neubau

AUDI

**BAYER UERDINGEN** Uerdingen Hochregallager, Neubau

BAYERISCHE VEREINSBANK München Neubau Melsungen Neubau **BRAUN CINEMAXX** Krefeld Neubau COCA-COLA Gemshagen Produktions- u. Vertriebszentrum

DACHDECKEREINKAUF WEST Düsseldorf Hallen-Neubau

Hallen- Neubau DEUTSCHE MESSE AG Hannover **DEUTSCHE STAR** Schweinfurt Produktionsbetrieb. Neubau

Erweiterung DORTMUNDER UNION BRAUEREI Frankfurt/Main **EXPO-ARENA** Hannover Neubau FLUGHAFEN ATHEN Athen Neubau

FLUGHAFEN MAC WEST München Passagier- Abfertigung

**FLYLINE** Bremen Neubau **FORTBILDUNGSAKADEMIE** Herne Neubau GEWÜRZMÜLLER Ditzingen Neubau

HAWERA KARRER Ravensburg Produktionsbetrieb, Neubau

INTERNATIONALE SCHULE Frankfurt/Main Neubau

INDUSTRIEPARK WÜRTH Bad Mergentheim Hochregallager, Neubau JOKER-JEANS Bönnigheim Produktionsbetrieb, Neubau KÄSSBOHRER Neu- Ulm Versandhalle, Neubau Mersch Produktionsbetrieb, Neubau KFTTI FR KREISSPARKASSE DRESDEN Dresden Logistikzentrum, Neubau

Bad Hersfeld LIBRI Neubau MANNESMANN DEMATIC Wetter Produktionsbetrieb, Neubau

MERCEDES-BENZ AG Germersheim Hallen-Neubau MERCEDES-BENZ AG Bremen Lackiererei, Neubau MERCEDES-BENZ AG Rastatt Produktionsbetrieb, Neubau

MERCEDES-BENZ AG Sindelfingen Entwicklungszentrum, Neubau MERCEDES-BENZ AG, RVL Hannover-Ricklingen Regionales Vertriebslager

MERCEDES-BENZ AG, NDL Bielefeld Autohaus- Niederlassung, Neubau NOKIA **Bochum** Produktionsbetrieb, Neubau **NOWEA** Düsseldorf Messe Service Center

**OBI-BAUMARKT** Neubau Gießen

**OPEL** Rüsselsheim Kantine M 2, Neubau

**OPEL** Ungarn Produktionsbetrieb, Neubau PARACELSUS-KLINIK Bad Gandersheim Neubau

**PRAKTIKER** Göttingen Erweiterung **RITTERBRAUEREI** Dortmund Erweiterung SCHWÄBISCHE GLASHANDLUNG Memmingen Neubau

SIEMENS BAUELEMENTE OHG Villach Erweiterung STINNES BAUMARKT \//itten Neubau

STUTE Paderborn Hochregallager, Neubau

TEST- U. ENTWICKLUNGS-CENTRUM Sailauf

**THYSSEN** Dortmund Edelstahl Service Center, Neubau **ULMER MUSEUM** Neubau Ullm Dresden Gläserne Fabrik **VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN** Wolfsburg Autostadt

WEIMAR BAUMASCHINEN GMBH Weimar Produktionsbetrieb, Neubau Hochregallager, Neubau Mainz WERNER & MERZ

WEST-LB Düsseldorf Neubau

WESTFALENSTADION Dortmund Nord/Süd-Tribüne, Neubau WESTMILCH Altentreptow Produktionsbetrieb, Neubau

WÜRTH Künzelsau Erweiterung ZWISCHENLAGER NORD Lubmin Neubau



#### lerkvertretungen



Rudolf Strauß GmbH Industrievertretung

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

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

**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

Markus Bernad Technischer Berater Key Account Gebiet West 2

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 • I.heuer@lorowerk.de

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

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

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

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 • I.heuer@lorowerk.de

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

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