

LORO-X Dachentwässerungs- systeme

**Flachdach-
entwässerung**

**Attika-
entwässerung**



Serien

Modelle

Typen

Hauptentwässerung



Notentwässerung



Freispiegelströmung



Druckströmung



Inhaltsverzeichnis

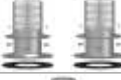
LORO-X Systemvorteile	Seite
LORO-X Online-Service	5
Produktnummern-Verzeichnis	6
Referenzen	7
Klassifikation der LORO-X Dachentwässerungssysteme	8-9
Beschrieb Haupt und Notentwässerung	10-11
Strömungsarten der Dachentwässerung	12-13
Hydraulische Grundbedingungen / Grundregeln zur Verlegung des Schnellablaufsystems	14
Kontakt	16-19
	216

LORO-X Attikaentwässerung

Serie	Modell		
Serie 43 LORO-X Attika-Direkt		ohne Eingriff ins Dach A43	30
		ohne Becken, 40 mm Wehr, Speier, DN 70 und DN 100 A43	33
		ohne Becken, 60 mm Wehr, Speier, DN 70 und DN 100 A43	33
		mit Klemmflansch ohne Eingriff ins Dach, DN 100 A43	32
		mit Becken, DN 70 und DN 100 A43	30
		mit Becken, 40 mm Wehr, Speier, DN 100 A43	34
		mit Becken, 60 mm Wehr, Speier, DN 100 A43	34
		Doppelrohr mit Becken A43	31
		Doppelrohr mit Becken und tiefgelegten Rohren A43	32
		Doppelrohr mit Becken und tiefgelegten Rohren Haupt-Not-Kombi durch Sammelkasten A43	32
		mit Becken und tiefgelegtem Rohr A43	31
		DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Doppelrohr, DN 70/DN 70 A115	41
		DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Doppelrohr, DN 100/DN 100 A117	46
		DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Rohr in Rohr mit Speier A118	50
		DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Rohr in Rohr, Druckströmungsspeier A141	50
		QUATTROFLUX Staffelgeschossentwässerung Haupt-Not-Kombi, A135	54
	DUOSTREAM Hochleistung Kaskadentwässerung A160	58	
LORO-X VARIOFIT		VARIOFIT Retentionseinheit VARIOFIT Notentwässerungseinheit A161	60-61

Serie	Modell		
Serie 79 LORO-X RAINSTAR® Standard		tiefgelegtes Rohr A79	62-73
		Rechteck-Notablaufspeier A79	74-75
		VARIO Kant Speier, zum bauseitigen Abkanten	74-75
Serie 89 LORO-X RAINSTAR® 55 mm		mit geringer Einbautiefe A89	76-85
Serie 88 LORO-X RAINSTAR® Distant		Attika Distant A88	86-92
		Attika Distant Haupt-Not-Kombi A101	93-97
		Attika Distant Haupt-Not-Kombi A123	98-99
		DUOSTREAM LEVELX Mehrgeschossablauf A160	100-103
		Retentionsdachentwässerung Haupt-Not-Kombi A163	104-105
		Höhenvariable Notentwässerung A164	106-107
Serie 62 LORO-X DRAINJET® Attika		Standardhaube ohne Eingriff ins Dach A62	108-119
		Powerhaube ohne Eingriff ins Dach A116	120
Serie 93 LORO-X ATTIKASTAR®		Distant Doppelrohr „Hochleistung“ A93	122-129

LORO-X Flachdachentwässerung

Serie 4 LORO-X „Serie 0“		Flachdachentwässerung mit Anschlussmanschette A4	134-147
Serie 84 LORO-X DRAINLET®		Flachdachentwässerung mit Klemmflansch A84	148-161
		VARIOFIT Retentionseinheit VARIOFIT Notentwässerungseinheit A161	162-163
		Retentionsdachentwässerung Hauptentwässerung A158	164-165
		Überlastungsfreie Hauptentwässerung A166	166-167
Serie 49 LORO-X DRAINJET®		Standardhaube A49	176-186
		Minihaube A122	187-191
		Haupt-Not-Kombi senkrecht A151	192-193
		Powerhaube A49	194-195
		„GALAXY“ A112	196-197
Serie 21 LORO-X VERSAL®		Flachdachentwässerung mit „Topf“ A21	204-205

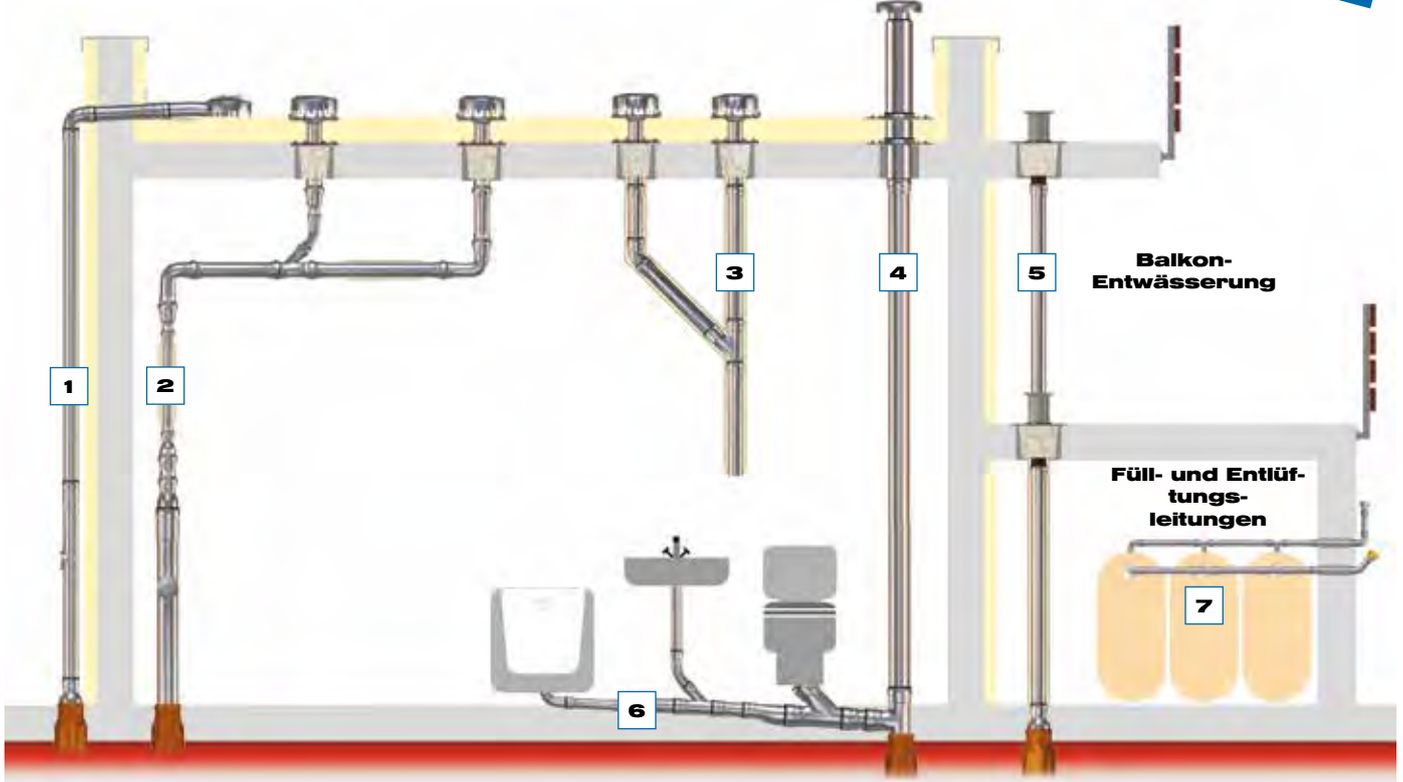
LORO-X Rohrsysteme aus Stahl mit LORO-X Steckmuffenverbindung

5 Jahre
Herstellergarantie

Attikaentwässerung

Flachdachentwässerung

Be- und Entlüftung



- 1 LORO-X Attikaentwässerung**
aus LORO-X Stahlabflussrohr mit rückstausicherer LORO-X Muffenverbindung für Druckströmung oder Red.-Steckverbindung für Freispiegelentwässerung
- 2 LORO-X Flachdachentwässerung**
aus LORO-X Stahlabflussrohr mit rückstausicherer LORO-X Muffenverbindung für Freispiegelströmung oder Druckströmung für raumsparende, gefällelose Verlegung. Auch als geprüftes Brandschutzsystem R90 lieferbar.
- 3 LORO-X Verbundrohre**
gegen Schwitzwasserbildung bei innenliegender Dachentwässerung - auf Wunsch in SILENT-Ausführung mit erhöhtem Schallschutz
- 4 LORO-X Entlüftungsleitungen**
aus LORO-X Stahlabflussrohr, nach DIN 1986-100:2016, mit LOROFLEX-Dachdurchführung und LORO-X Lüftungsrohr.
- 5 LORO-X Balkonentwässerungen**
Einzel- oder Direktabläufe für Balkone mit und ohne Dachabdichtungsbahnen oder für Abdichtung mit Flüssigkunststoffen.
- 6 LORO-X Stahlabflussrohre**
für häusliche Abwässer oder LORO-XCL Edelstahlrohren in Bereichen mit aggressiven Medien für Industrie, Gewerbe, Krankenhäusern, Großküchen etc.
- 7 LORO-X Füll- und Entlüftungsleitungen**
aus LORO-X Stahlabflussrohr, für die Befüllung und Entlüftung von Heizöltanks oder Pellet-Lagerräumen.



Mitglied der Gütegemeinschaft:



Boden-, Flachdach- und Balkonabläufe, Abwasserrohre, Formstücke aus Stahl

Mitglied des Fachverbandes:



LORO-X Systemvorteile

LORO-X



Sicherheit durch System

Aus einer Hand:
Komplettsysteme mit
Leistungsnachweis

- individuelle Planungshilfe
- professionelle Baustellenbetreuung
- Schulungsveranstaltungen



LORO-X



Steckmuffenverbindung

Schnelle und leichte Montage durch LORO-X Steckmuffenverbindung

- Online-Service für PC & APP:
- Online-Berechnung
 - Online-Konfiguration
 - Online-Ausschreibung



LORO-X



Sonderlösungen

Der Werkstoff Stahl lässt sich optimal biegen, sägen und schweißen

Optisch ansprechend an jeder Fassade



LORO-X Online Produktdatenbank und Ausschreibung

Auf www.loro.de stehen Ihnen viele nützliche "Online-Programme" zur Verfügung, mit denen Sie direkt in Ihrem Webbrowser eine komplette Dachentwässerungs-Planung bis zur kompletten Ausschreibung in wenigen Minuten durchführen können.



**Systeminformation
herunterladen**

**Bestelle
Dein System**

Online Produktdatenbank

LORO-X Produktdatenbank (für Systeme und Artikel)

Suche in LORO-X Produktdatenbank

Artikel: 13506.100X - LORO-RAINSTAR HAUFNOT-KOMBIBAU-BAUFLAR

2D-CAD System, 3D-CAD System, Abflusskurve, Datenblatt

Online Ausschreiben

LORO-X Online Ausschreiben

Erstellen Sie ganz einfach fertige Ausschreibungen und Bestell-Listen für Ihre LORO-X Produkte und Systeme

Projektdaten: Name und Ort des Bauherrn, LORO-Angebotsnummer, Ansprechpartner

Wichtig: Korrekte Schreibweise der LORO-X Artikelnummern beachten: '00100.100X' immer mit führenden Nullen! Abweichungen führen zu einer unvollständigen LV! LORO übernimmt keine Gewähr.

Pos	Mengen/Anzahl	Langtext	Einzelpreis/Einzelwert	Leistungspreis
1	1	LORO-X Haupt-Not-Kombi Artikelbauflar, Serie 88 Rohr in Rohr, für Hauptentwässerung mit Festflanschbauflar, Rohrlänge 4,2 bis 15 mm, mit 30 mm Wasserhöhe auf dem Dach und Notentwässerung mit Druckströmung 8,2 bis 10 mm, mit Klemmfansch als Ein- und Festflanschbauflar, ohne Aufklärung für Blauwasser, mit Kunststoff-Abdichtungsbauteilen, Eingriffshöhe 106 mm, mit Haupt-Not-Kombi-Haube aus Edelstahl, nach DIN EN 1259, mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, Leistungsnachweise mit normgerechtem Prüfsystem mit 4,2m nicht blickbarer Füllhöhe gemäß Systemcodeblatt LX772, aus Stahl, feuerverzinkt, DN 100/80		

Ausschreibung/Angebot

LORO-X Online-Produktdatenbank für den Download von Produktdaten

Sie finden in der LORO-X Online Produktdatenbank zu jedem einzelnen Artikel (ca. 2500 verschiedene) sowie zu kompletten LX-Standardssystemen alle **multimedialen Daten** für die Weiterverarbeitung. Dazu gehören z.B.:

- LX-Datenblatt mit LORO-X Leistungsnachweis
- 2D und 3D original CAD-Dateien (.dwg)
- Maßzeichnungen als PDF-Dokument
- Ausschreibungstexte
- Artikelnummer, Foto, Gewicht, Nennweite, EAN-Code, Zolltarifnummer
- Wenn verfügbar: Verlegeanleitung und Einsatzbeispiele

Hier können Sie die Anzahl der Artikel oder Systeme eingeben und mit einem Klick auf "Online-Ausschreiben" in Ihre Online-Ausschreibung übernehmen

LORO-X Online-Ausschreiben

Die LORO-X Online- Ausschreibung **generiert ein fertiges Angebot bzw. eine Ausschreibung** aus einer Liste von Artikeln. Sie können diese entweder direkt per Artikelnummer eingeben oder über die Produktdatenbank hinzufügen.

Jedes neu erstellte Angebot bekommt eine eindeutige **Identifikationsnummer** und ein Passwort, mit dem Sie das erstellte Angebot jederzeit wieder aufrufen und weiter bearbeiten können.

Als Formate zur Verarbeitung stehen mehrere Formate zur Verfügung:

- **Bildschirmausgabe** (drucken als PDF z.B. über den kostenlosen PDFCreator möglich)
- .csv Datei zum herunterladen (Import in **Excel** oder ähnliches möglich)
- .X81 Datei zum herunterladen (Import in viele gängige AVA Programme mit **GAEB-XML** Unterstützung möglich)

Produktnummern-Verzeichnis
WICHTIG: Bitte zusätzlich zur Produktnummer die Nennweite (DN) angeben!

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1108X	99	13517X	129	15585X	140	21522X	157
1203X	99	13519X	50,105			21523X	157
		13530X	98	17110A	144	21524X	158
1302X	99	13541X	54,58	17120A	145	21525X	158
13072X	75	13543X	58	17131A	144	21526X	158
1310X	146	13544X	55	17132A	145	21529X	193
1316X	30	13605X	96	17137A	146	21539X	193
1320X	31	13607X	96	17141A	144	21711X	160
1323X	32	13612X	101	17142A	145	21712X	160
1324X	32	13613X	101	17143A	144	21713X	160
1325X	33			17144A	145	21714X	161
1326X	33	1360X	82	17145A	144	21715X	161
1327X	42	1361X	83	17146A	145		
1328X	42	1362X	82	17147A	144	21716X	161
13207X	41,46,54	1363X	83	17148A	145	21721X	160
13214X	75	1364X	84	18230X	132,133	21722X	160
13216X	98	1365X	85	18620X	146,205	21723X	160
13217X	98	1366X	84	18621X	205	21734X	161
13218X	37	1367X	85			21735X	161
13220X	56	1370X	68	19495X	170,205	21736X	161
13226X	54	1371X	69	19543X	205	21910X	169,200
13226X	54	1372X	68	19544X	205		
13221X	59	1373X	69	19545X	205	22101X	210
13228X	35,41,46, 129,130	1374X	68	19602X	198	22102X	210
13232X	130	1375X	117	19844X	169,199	22121X	210
13235X	35,50,129, 130	13766X	127	19845X	169,199	22122X	210
		13779X	127	19853X	170,200	22301X	211
13236X	35,129,130	1380X	72	19973X	168,200	22302X	211
13242X	57,101	1381X	73	19974X	170,199	22321X	211
1330X	30	1382X	72	19975X	170,200	22322X	211
1333X	32	1383X	73	19979X	200	22501X	208
1334X	34	1384X	131	19995X	169,200	22502X	208
1336X	34	1385X	131			22521X	208
1341X	118	1387X	117	21010X	133	22522X	208
1344X	119			21014X	132	22701X	209
1347X	115,120	13845X	131	21017X	132	22702X	209
1349X	115,120	13855X	131	21019X	133	22721X	209
1350X	31	1390X	91	21111X	185,194	22722X	209
1351X	115	1391X	91	21112X	185		
1353X	116	1392X	92	21113X	185	41516X	105
1354X	120	1393X	92	21114X	197	4361X	55
1355X	118	1394X	128	21116X	191	4379X	36
1356X	116	1397X	118	21117X	191	4380X	41
1357X	119	1398X	119	21118X	189	440X	36
1358X	116	1475X	105	21119X	189	445X	36
1359X	117	1485X	105	21121X	185	446X	46
13426X	59	1491X	107	21122X	185	41410X	167
13428X	59	14510X	163	21123X	185	41511X	165
13429X	102	14530X	61	21202X	146	5042X	198
13441X	102	14710X	163	21311X	186,195	5043X	198
13451X	102	14730X	61	21312X	186	5515X	51
13457X	58	15072X	75	21313X	186	55154X	52,56
13458X	59	15198X	75	21321X	186	58006X	212
13461X	57	15199X	35,41,107	21322X	186	58007X	212
13471X	57	15217X	75	21323X	186	58008X	212
13500X	50,97	15275X	139	21511X	157	58042X	198
13501X	51	15285X	140	21512X	157	58043X	199
13502X	98	15375X	139	21513X	157	58602X	199
13503X	99	15385X	140	21514X	158		
13506X	96	15475X	139	21515X	158	983X	212
		15485X	140	21516X	158	984X	212
13508X	50	15518X	168	21518X	168		
13510X	97	15575X	139	21521X	157		

Alle technischen Daten und Hinweise auf Normen, Prüfbescheide, technische Vorschriften usw. entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Aus diesen Angaben können keine Rechte abgeleitet werden. Technischer Stand: November 2019 Technische Änderungen vorbehalten

Druckcode:1/LFL DACHENTW/1.5

LORO-Flachdachentwässerungen

- **LORO Flachdachabläufe aus Stahl, Serie O**
DN 70
- **LORO Flachdachabläufe aus Aluminium, Serie O**
DN 100 und DN 125
- **LORO-DRAINLET®/DRAINJET® Flachdachabläufe aus Edelstahl**
DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 und DN 150
- **LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe**
DN 50, DN 70 und DN 100
- **LORO-X Attikaabläufe aus Stahl, feuerverzinkt**
DN 70 und DN 100
- **LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerung**
DN 100 (Haupt) DN 50 (Not)
- **LORO-X DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerung**
- **LORO-X Attikadirektabläufe aus Stahl, feuerverzinkt**
DN 70 und DN 100
- **LORO-DRAINJET® Attika-Schnellabläufe**
DN 50, DN 70 und DN 100
- **LORO-ATTIKASTAR® Attika-Schnellabläufe**
DN 100



Das vielseitige Ablaufprogramm mit Problemlösungen für unterschiedliche Entwässerungsprobleme bei Flachdächern.





**...mit Sicherheit
optimal entwässert!**

Besondere Vorteile:

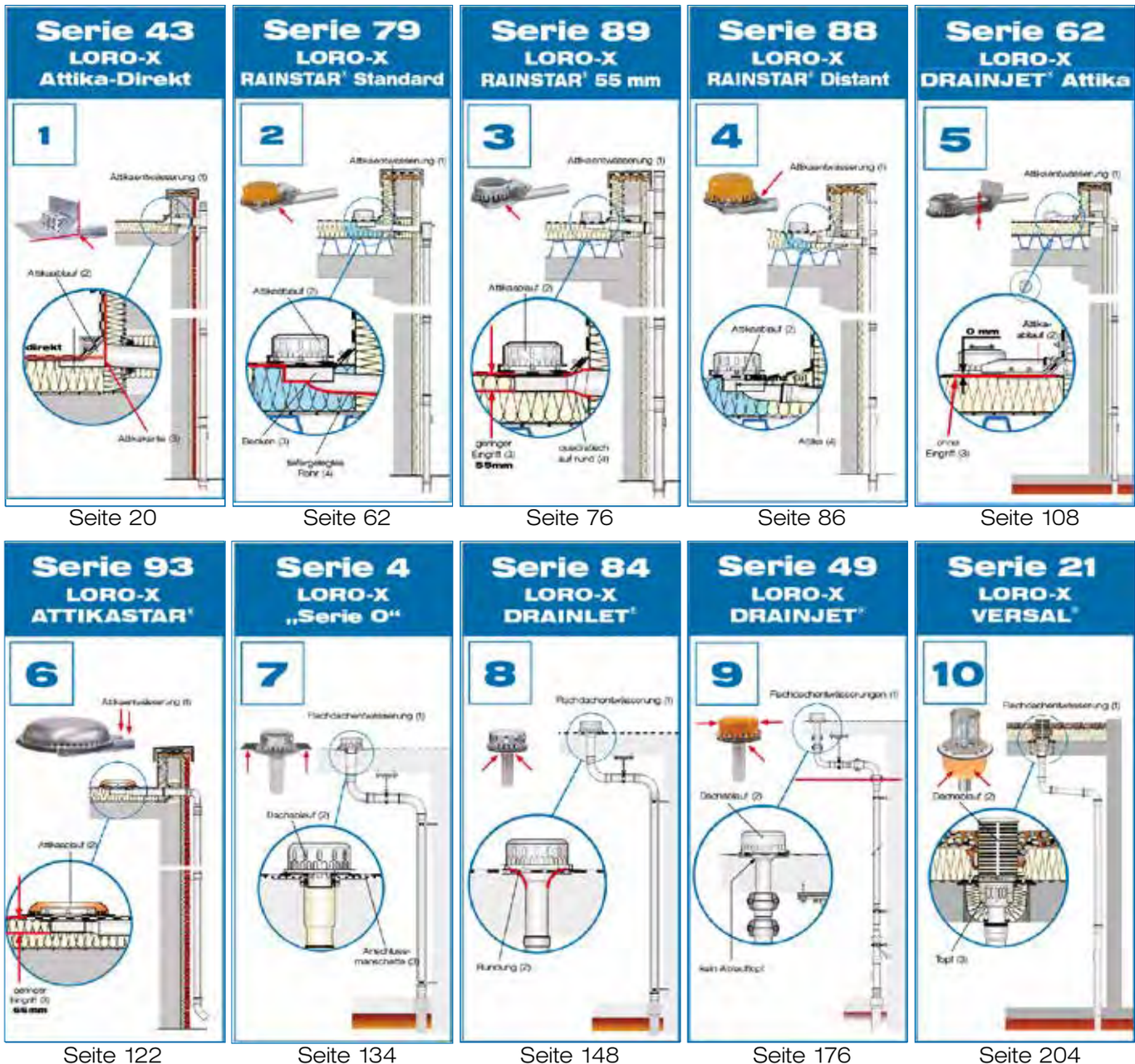
- Hohe Stabilität
- Hohe Abflussleistung
- einfache Montage
- erhöhter Korrosionsschutz
- UV- beständig
- kleine Aussparungen
- leichtes Gewicht
- Entwässerungsmöglichkeit während der Bauphase
- LORO-DRAINLET®/DRAINJET® Haupt- und Notabläufe in einer Ebene



Klassifikation der LORO-X Dachentwässerungssysteme

Serie

Die Serien sind Grundformen von Abläufen. Es gibt 10 Serien:



Beispiel: Serie 62 LORO-X DRAINJET® Attika ohne Eingriff ins Dach

Modell

Die Modelle sind unterschiedliche Formen von Abläufen einer Serie. Gemäß Serienübersicht Preisliste.

Beispiel: Modell A 116 Modell Powerhaube

Typ

Die Typen werden durch die Merkmale Hauptentwässerung/Notentwässerung, Freispiegelströmung/Druckströmung, Nennweite und Wehr beschrieben.

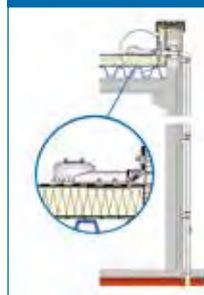
Beispiel: LX1157 Notentwässerung, Druckströmung, Nennweite DN100, Wehrhöhe 40mm.

Serie

Serie 62
LORO-X DRAINJET® Attikaentwässerung
ohne Eingriff ins Dach



Serie 62



Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 62 sind Attikaentwässerungen (1) bei denen der Attikaablauf (2) nicht ins Dach (3) eingreift.

Modelle



**Modell
A 116**

Modell Powerhaube
ohne Eingriff ins Dach
Aktuell 116

Typen



Typ	Notentwässerung	
	Druckströmung	
Wehrhöhe	40 mm	
Nennweite	DN 100	
LX-Nummer	LX1157	

Hauptentwässerung

An jedem Tiefpunkt auf dem Dach hat die LORO-X Hauptentwässerung die Aufgabe, das Regenwasser sicher und schnell vom Dach in die Kanalisation zu leiten. Um die Statik des Gebäudes nicht zu gefährden, ist es wichtig, dass die Abflussleistung des Systems bereits bei geringer Wasserhöhe auf dem Dach sicher erreicht wird.

- **Entwässerung in Grundleitung**
- **Freispiegelströmung:**
max. 35 mm Wasserhöhe
- **Druckströmung:**
max. 55 mm Wasserhöhe
- **Kein Wehr**

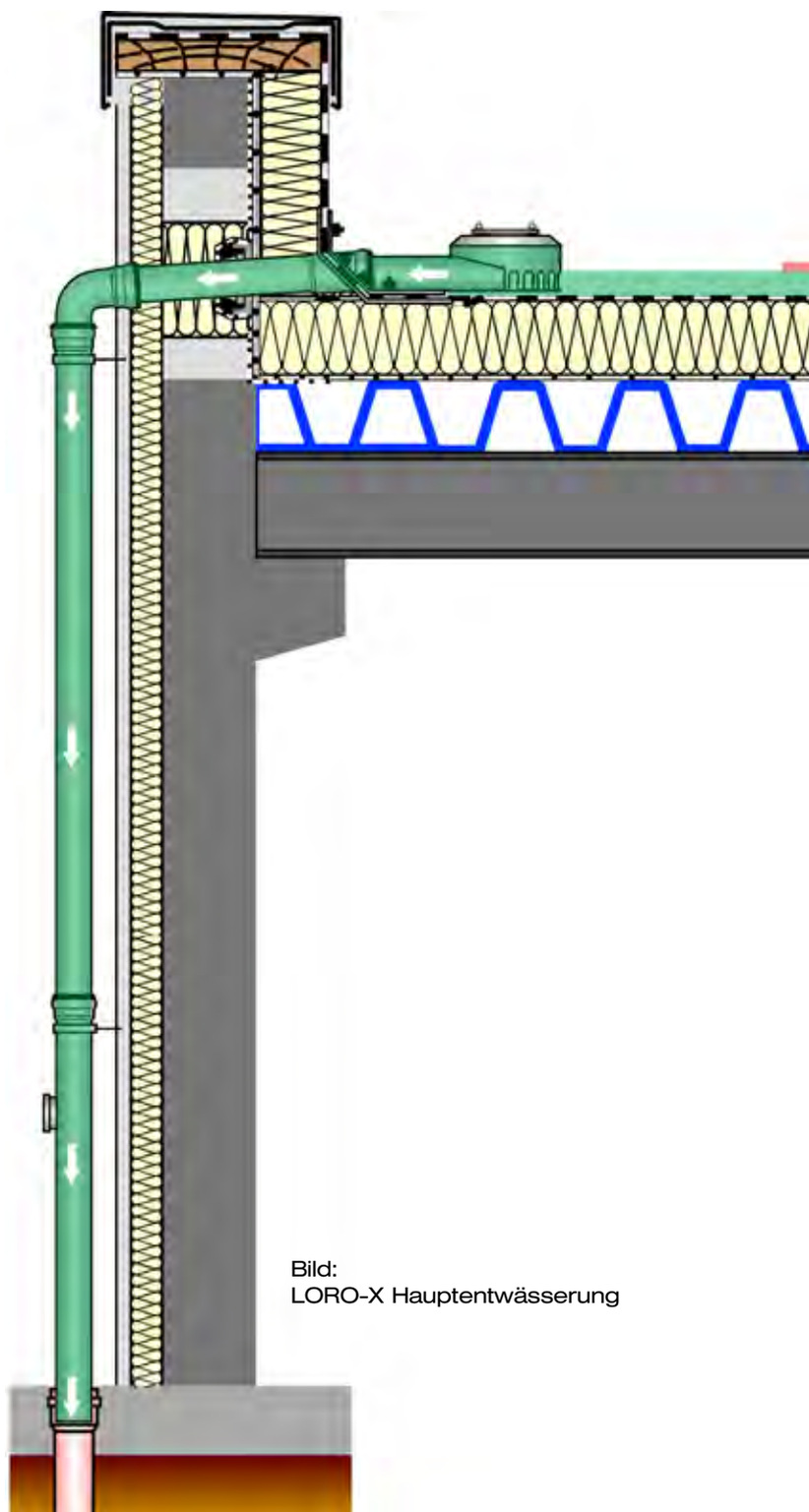
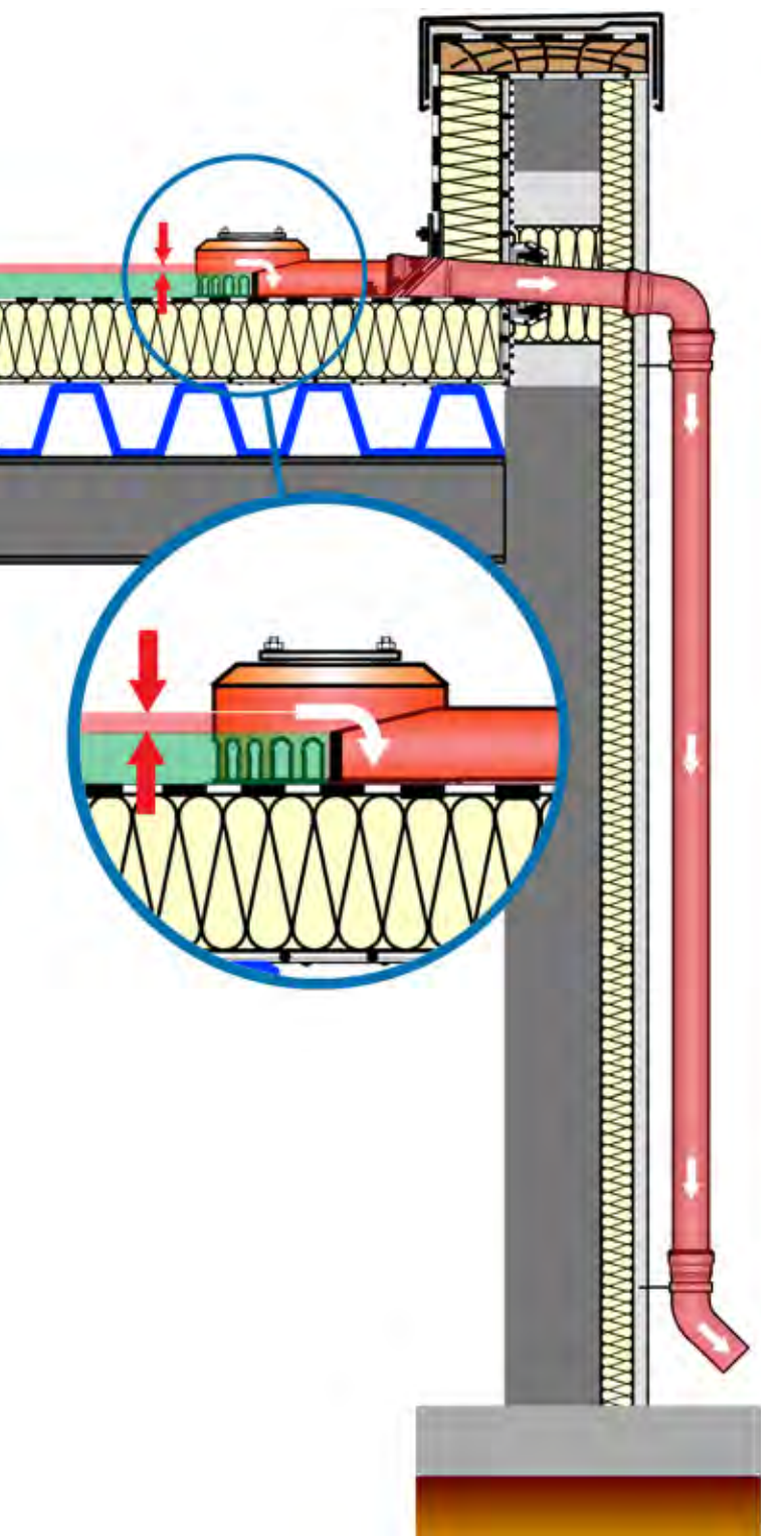


Bild:
LORO-X Hauptentwässerung

Entwässerung: in Grundleitung

Notentwässerung



Die LORO-X Notentwässerung ist gemäß DIN 1986-100 zusätzlich zur Hauptentwässerung an jedem Tiefpunkt einzuplanen. Die Notentwässerung hat die Aufgabe, das Regenwasser auf eine frei überflutbare Fläche zu entwässern und darf nicht an den Fließweg der Hauptentwässerung angeschlossen werden. Die Notentwässerung läuft nur, wenn es zu einem sogenannten Jahrhundertregen kommt oder die Hauptentwässerung – zum Beispiel durch Überlastung der Grundleitung – nicht mehr funktionsfähig ist und das Wasser deshalb auf dem Dach zurückstaut.

Damit die Notentwässerung im Normalfall nicht mitläuft, wird das Regenwasser an dem Wehr im LORO-X Notablauf angestaut. Erst wenn die Wasserhöhe auf dem Dach die Wehrhöhe übersteigt, beginnt die sichere Entwässerung ins Freie.

- **Entwässerung ins Freie**
- **max. 75 mm Wasserhöhe**
- **Wehrhöhen von 35 mm bis 60 mm**

Entwässerung: ins Freie

Strömungsarten der Dachentwässerung

Großflächige Dächer können nach zwei Prinzipien entwässert werden, und zwar dem Freispiegel- und dem Druckentwässerungssystem.

Bei der Freispiegelentwässerung nach DIN 1986-100:2016 ist ein max. Füllungsgrad von 0,7 ($h/d = 0,7$) zur notwendigen Be- und Entlüftung des Regenentwässerungssystems gefordert.

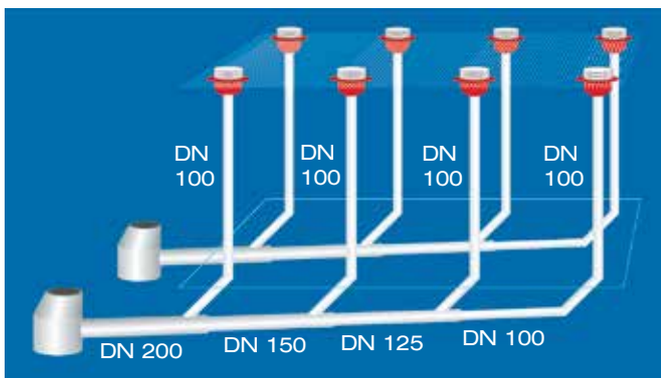
Bei der Druckentwässerung dagegen wird ein Füllungsgrad von 1,0 angestrebt. Diese Forderung wird durch den Einsatz von speziell entwickelten Dach- und Rinnenabläufen erfüllt, die durch eine oben geschlossene

Haube den Eintritt von Luft verhindern.

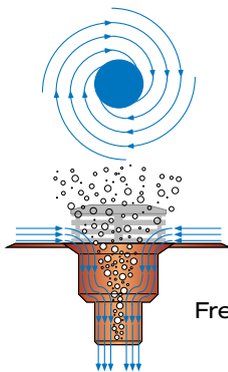
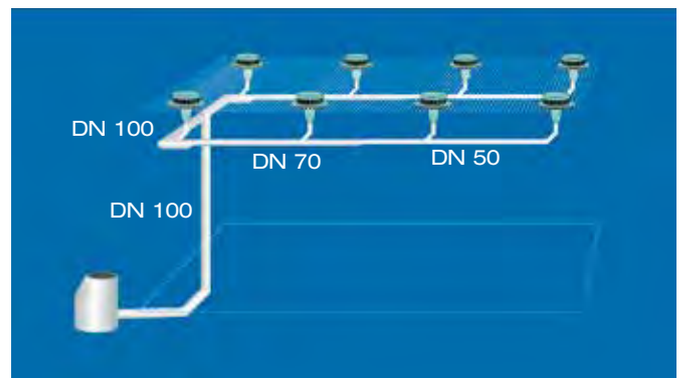
Die Abläufe entsprechen der DIN EN 12056-3 „Abläufe für Gebäude“.

Das Druckentwässerungssystem muss durch eine hydraulische Berechnung nach DIN EN 12056-3 so optimiert werden, dass es bei großen Regenspenden zu planmäßig vollgefüllten Leitungen kommt. Dabei wird die gesamte Höhendifferenz zwischen dem Dachablauf und der Rückstauenebene für die Rohrdimensionierung genutzt.

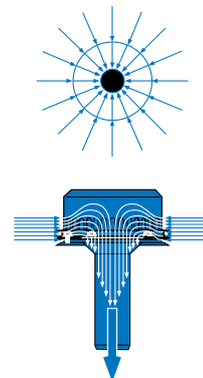
Freispiegelentwässerung



Druckentwässerung



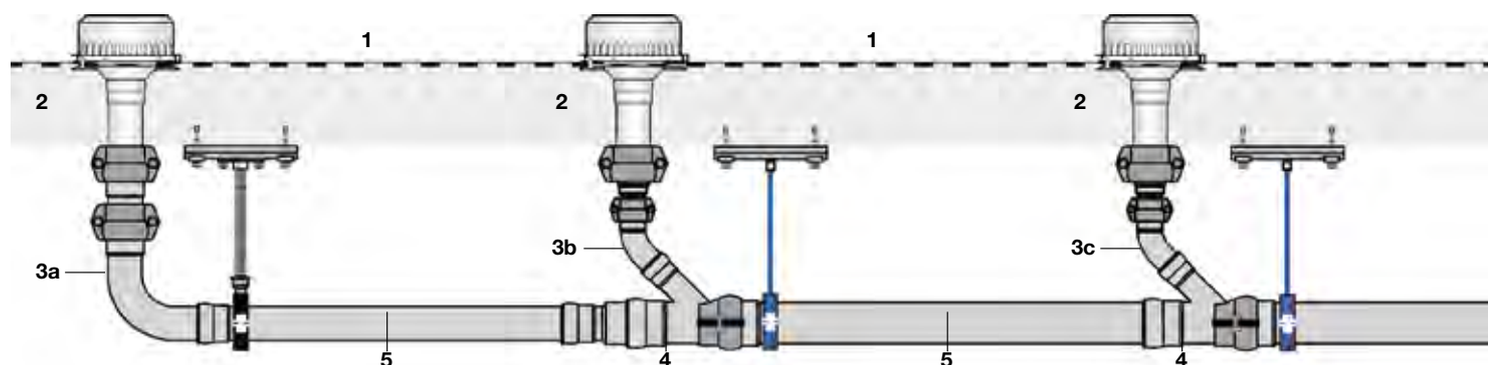
Freispiegelentwässerung



Druckentwässerung

Vorteile einer Druckentwässerung gegenüber einer herkömmlichen Entwässerung:

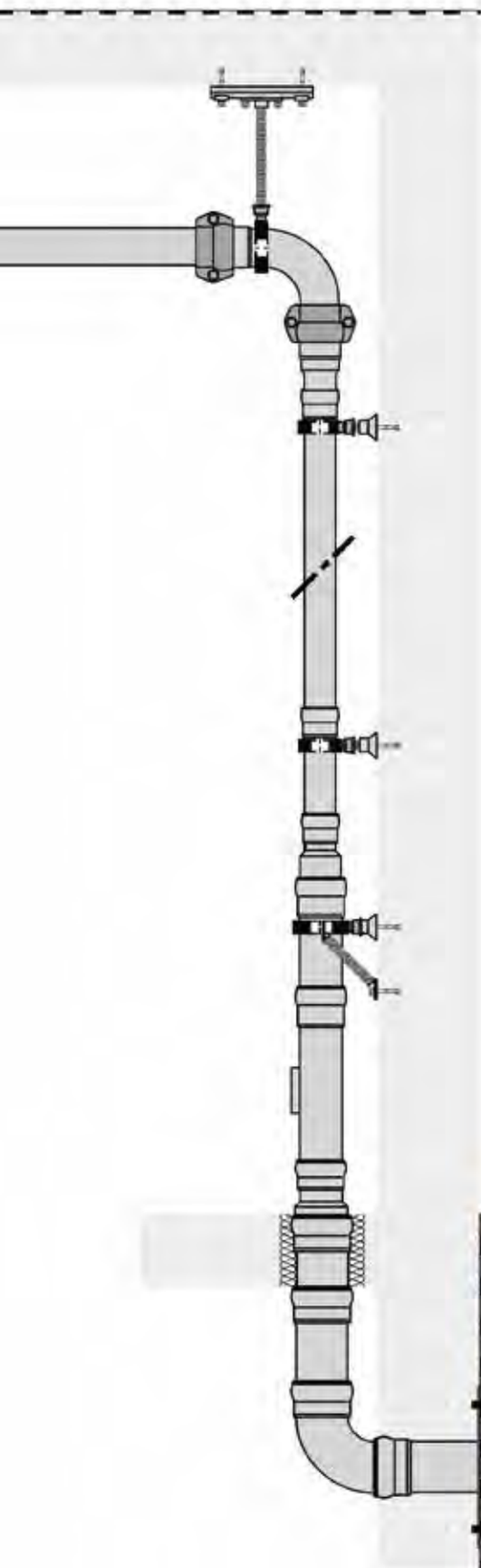
- **Höhere Abflussleistung**
Geschlossene Strömung ermöglicht kleinere Dimensionen.
- **Raumgewinn**
Waagerechte Verlegung der Rohrleitungen ohne Gefälle unter der Decke.
- **Verringerter Materialaufwand**
Verwendung kleinerer Rohrdimensionen und geringere Leitungslänge.
- **Reduzierter Bauaufwand**
Weniger Falleitungen, Fundamentanschlüsse und -durchdringungen, Schächte und Grundleitungen.
- **Hohe Selbstreinigungskraft**
des Systems durch hohe Fließgeschwindigkeiten.



- | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1 - Dachfläche | 6 - Strömungsumlenkung waagrecht / senkrecht | 11 - Strömungsumlenkung senkrecht / liegend |
| 2 - Dachabläufe | 7 - Falleitung | 12 - Druck-Ausgleichschacht |
| 3a - Anschlussleitung | 8 - Erweiterung | 13 - Übergabeschacht Grundstücksentwässerung / öffentliche Kanalisation |
| 3b - Anschlussleitung | 9 - Beruhigungsstrecke | 14 - Anschlusskanal |
| 3c - Anschlussleitung | 10 - Übergang in die als Freispiegelleitung betriebene Grund- oder Sammelleitung | |
| 4 - Strömungsvereinigung | | |
| 5 - Sammelleitung | | |

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 Druckströmung in die Freispiegelleitung (10) - ausgelegt.
- Der Durchmesser der Anschlussleitung (3c), die der Falleitung 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 Falleitung beginnt.
- Der Durchmesser der Anschlussleitung (3a), die am weitesten entfernt von der Falleitung 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.
- Der Durchmesser der Falleitung (7) wird so bemessen, dass die Unterdruckwirkung der Falleitung 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 Anschluss- und Sammelleitungen geplant werden, desto geringer ist der Regenabfluss, den die geodätische Höhe oberhalb der Umlenkung zur Falleitung hinzutreiben vermag. Hierbei kommt der Auslegung des Falldurchmessers zur Sicherung der Wirksamkeit der geodätischen Höhe der Falleitung besondere Bedeutung zu*).
- Der Durchmesser der Beruhigungsstrecke (9) ist so zu bemessen, dass am Auslauf, d.h. am Übergang (10) in die als Freispiegelleitung betriebene Grund- oder Sammelleitung die Umwandlung der hohen kinetischen Energie durch Reduzierung der Fließgeschwindigkeit auf $\leq 2,5$ 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.
- 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 Rückstauenebene 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 Rückstauenebene 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



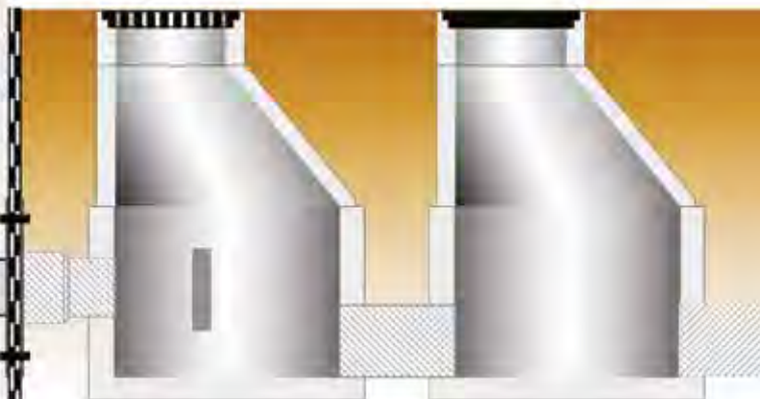
sein, um die Differenzwassermenge zwischen einem großen Regenabflussstrom aus der Dachentwässerung mit Druckströmung und einem kleinen Regenabflussstrom in die Kanalisation bei geringem Anstieg der Wasserhöhe zwischenzuspeichern.

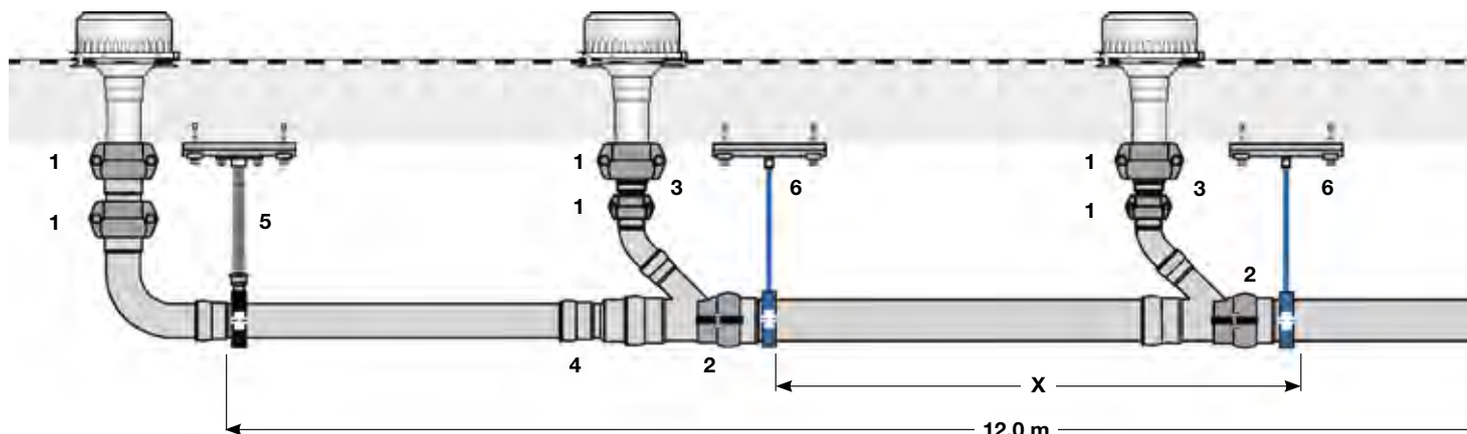
7.1 Die Durchmesser des Druckströmungssystems können so ausgelegt sein, dass zwecks minimaler Durchmesser des Systems die gesamte geodätische Höhe zwischen Dachebene und Rückstauenebene genutzt und der entsprechende geodätische Druck vollständig zur Förderung des Regenabflusses innerhalb des Dachentwässerungssystems 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 Rückstauenebene ins Freie zu ermöglichen. Der freie Austritt des Regenabflusses ist in diesem Fall in unmittelbarer Nähe der Falleitung (7) anzuordnen.

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

*) s.a. Vahlbrauk, 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:

Sicherungsschellen:

Alle Muffenverbindungen sind mit Sicherungsschellen zu versehen. Sie können bei Einsatz von geeigneten Rohrbefestigungssystemen teilweise entfallen. Grundsätzlich gilt die Anordnung von Sicherungsschellen:

bei Anschluss- und Sammelleitungen:

- nach LORO-DRAINJET® Abläufen
- nach Abzweigen
- vor Bogen
- vor Abgleichstücken

Voraussetzung für diese Ausführung ist der Einsatz von geeigneten Rohrbefestigungssystemen.

bei Falleleitungen:

- am Übergang Sammelleitung/Falleitung

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	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 Falleleitungen:

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

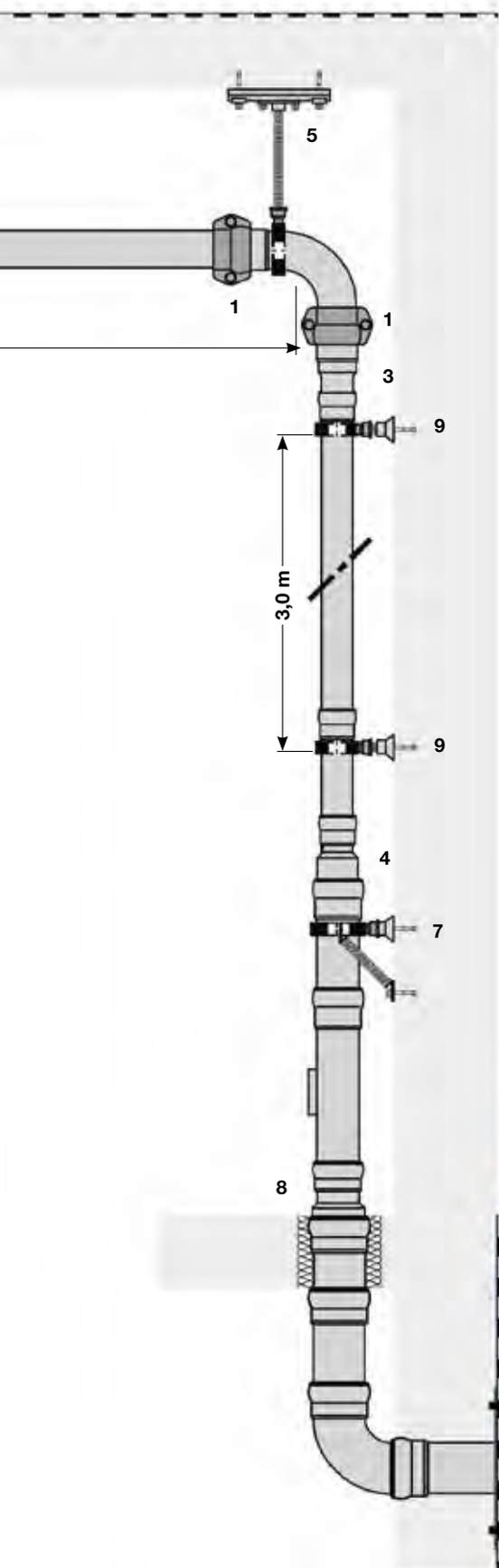
Kräftemäßige Auslegung der Befestigungen

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	-	-



- 1 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. 193.
- Abzweige sollen in 45°-Ausführung verwendet werden.
- Das Druckentwässerungssystem muss spätestens an der Rückstauenebene (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.

LORO-X Serie 43 Attika-Direkt

Attikaentwässerung mit Silent-Freispiegelströmung

Hauptentwässerung		Notentwässerung	
Freispiegelströmung	Wasserhöhe 35 mm	Freispiegelströmung	Wasserhöhe 75 mm
Silent			

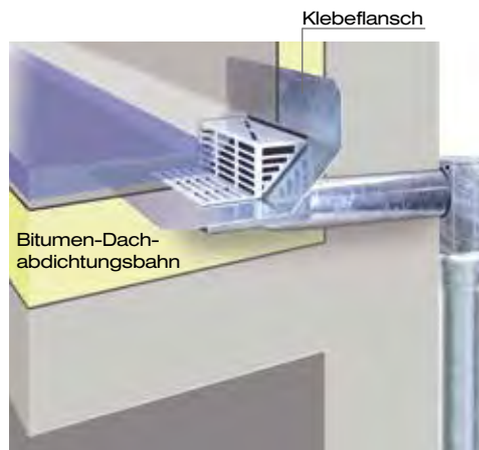
Mit der platzsparenden Bauform und der Silent-Freispiegelströmung eignen sich die Attikaentwässerungssysteme der Serie 43 besonders gut für die Entwässerung von genutzten Flachdächern und Dachterrassen mit Dachrandabschluss (Attika).

Die von LORO patentierten Flaggschiffe dieser Serie erfüllen die in der Norm für Freispiegel-Dachabläufe geforderte Abflussmenge von 4,5 Liter pro Sekunde bei 35 mm Wasserhöhe auch als Speier ohne Falleitung.

Auch bei der Notentwässerung mit Freispiegelströmung können die Mindestabflusswerte der Norm bei einer Wasserhöhe von nur 35 mm über dem Anstauenelement erreicht werden.

Silent-Freispiegelströmung eignet sich insbesondere für diese Raum- und Gebäudearten:

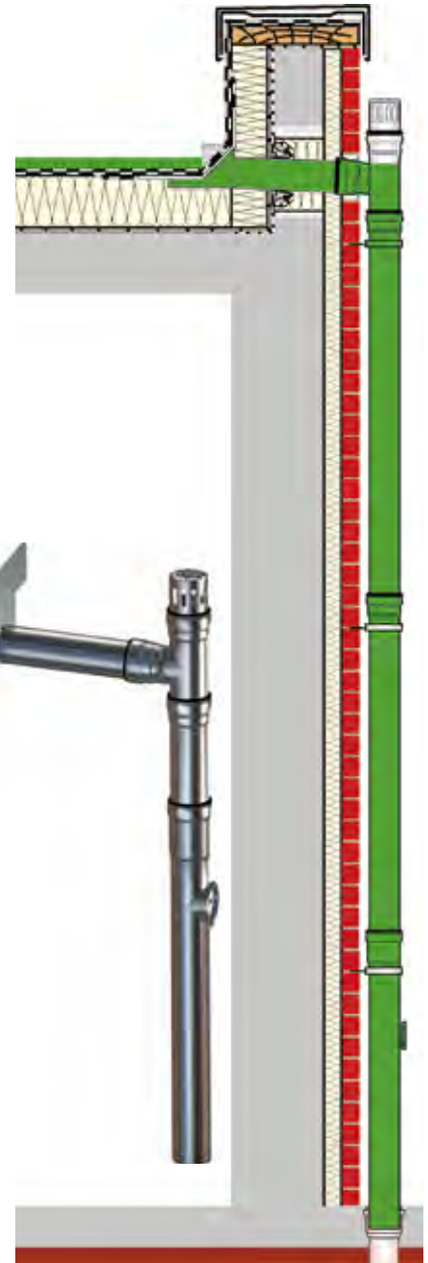
- Büroräume, Gewerbe, Unterrichtsräume
- Wohnräume, Übernachtungsräume
- Krankenhäuser und Sanatorien
- Dachterrassen und genutzte Flachdächer



Vorteile

- Stille Silent-Freispiegelströmung
- Dachentwässerungsnormgerechte Abflussleistung bis 4,5 l/s nach DIN EN 1253
- Keine Durchdringung der horizontalen Dachfläche
- Keine Entwässerungsröhre innerhalb der Gebäude
- Ableitung des Regenwassers in außenliegender Falleitung oder als Speier
- Klebeflansch nach DIN EN 1253

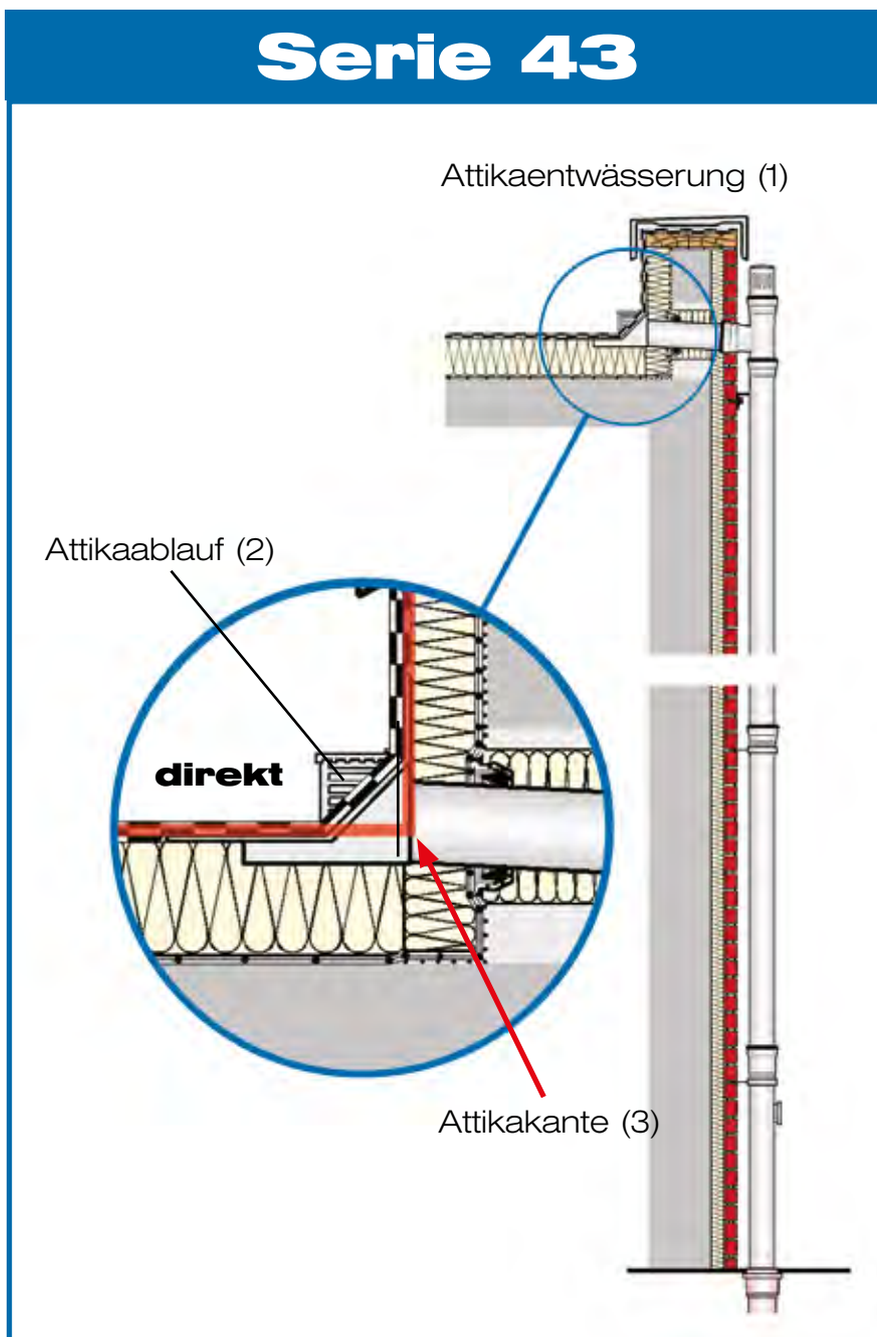
Attika bedeutet „Dachrandaufkantung als mauerähnlicher Aufbau am Dachrand eines Gebäudes zusammen mit dem Dachrandabschluss anstelle einer Dachrinne.“





Serie 43

Attika-Direkt
Einbau direkt in der Attikakante



Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 43 sind Attikaentwässerungen (1) bei denen der Attikaablauf (2) direkt in der Attikakante(3) der Attika eingebaut wird.

LORO-X Attikadirektabläufe mit Klebeflansch, ohne und mit Becken, aus Stahl, Serie 43 DN 70 und DN 100

Dachabläufe für Dächer mit Dachrandaufkantung, für Bitumenabdichtungsbahnen

Produkttechnische Daten

Material:

Ablauftopf:

Stahl, feuerverzinkt

Siebdeckel:

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Dichtelemente:

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

Feuerbeständigkeit:

LORO-Attikadirektabläufe sind nach DIN 4102 der Baustoffklasse A1 nichtbrennbar zuzuordnen.

Fremdüberwachung:

LORO-Attikadirektabläufe entsprechen DIN EN 1253. Die Fremdüberwachung erfolgt durch das Materialprüfungsamt Würzburg der Landesgewerbeanstalt Bayern.



LORO-X Attikadirektablauf mit Klebeflansch, ohne Becken, für kleinere Dachflächen, DN 70 und DN 100



LORO-X Attikadirektablauf mit Klebeflansch und Becken, DN 70 und DN 100



LORO-X Doppelrohr-Attikadirektablauf, mit Klebeflansch und Becken, DN 100



LORO-X Attikadirektablauf mit Klebeflansch, Becken und tiefgelegtem Rohr, DN 100



LORO-X Doppelrohr-Attikadirektablauf, mit Klebeflansch, Becken und tiefgelegtem Rohr, DN 100



LORO-X Haupt-Not- Kombi Doppelrohr-Attikadirektablauf, mit Klebeflansch, Becken und tiefgelegtem Rohr, DN 100



LORO-X Attikadirektablauf mit Klemmflansch, ohne Eingriff ins Dach, DN 100, für Kunststoffabdichtungsbahnen



LORO-X DUOFLUX® Haupt-Not- Kombi Doppelrohr-Attikadirektablauf, mit Klebeflansch, DN 70 und DN 100



LORO-X DUOFLUX® Haupt-Not- Kombi Rohr in Rohr-Attikadirektablauf, mit Klebeflansch, Becken und tiefgelegtem Rohr, DN 100/50



LORO-X Attikadirektablauf, als Notablauf, mit Klebeflansch, ohne Becken, 40 mm Wehrhöhe, DN 70 und DN 100



LORO-X Attikadirektablauf, als Notablauf, mit Klebeflansch, ohne Becken, 60 mm Wehrhöhe, DN 70 und DN 100



LORO-X Attikadirektablauf, als Notablauf, mit Klebeflansch und Becken, 40 mm Wehrhöhe, DN 100



LORO-X Attikadirektablauf, als Notablauf, mit Klebeflansch und Becken, 60 mm Wehrhöhe, DN 100



LORO-X DUOSTREAM Kaskadenenwässerung, mit Klebeflansch 45° Aufkantung, DN 100
 • Hauptablauf
 • Notablauf



LORO-X DUOSTREAM Hochleistung Kaskadenenwässerung, mit Klemmflansch 90° Aufkantung, DN 100
 • Hauptablauf
 • Notablauf

Systemübersicht:

Serie 43 Attika-Direkt

Typ	Hauptentwässerung										
	Freispiegelströmung										
	Silent										
	ohne Eingriff ins Dach 1 ohne Becken 01316X 2 mit Klemmflansch für PVC-Dachbahnen 01333X			mit Becken 3 mit Becken 01330X 4 als Doppelrohrablauf 01320X			mit Becken und tiefelegtem Rohr 5 mit Becken und tiefelegtem Rohr 01350X 6 als Doppelrohrablauf 01324X				
	DN	70		100			70		100		100
Eingriffstiefe ins Dach	0 mm	0 mm	0 mm	52 mm	52 mm	52 mm	103 mm	103 mm			
Wasserhöhe (mm)	35	35	35	35	35	35	35	35			
Wehrhöhe (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0			
LX-Nr.	LX620	LX621	LX1110	LX650	LX647	LX653	LX694	LX727			
Abfluss Q (l/s)	11										
	10										
	9										
	8		1	1	2	3	3	4	5	6	4,0 l/s
	7										
	6										
	5										
	4										
	3										
	2		0,8 l/s*	1,2 l/s*	1,7 l/s*	2,3 l/s*	3,0 l/s*	4,5 l/s*	4,5 l/s*	4,0 l/s*	
	1										

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

** Als Haupt-Not-Kombi System mit Notüberlauf im Sammelkasten

Systemübersicht:

Serie 43 Attika-Direkt

Typ	Notentwässerung						
	Freispiegelströmung						
	Silent						
	ohne Eingriff ins Dach 1 01325X ohne Becken 40 mm Wehr 2 01326X ohne Becken 60 mm Wehr			mit Becken 3 01334X 40 mm Wehr 4 01336X 60 mm Wehr			
	DN	70	100	70	100	100	100
Eingrifftiefe ins Dach	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	52 mm	52 mm	
Wasserhöhe (mm)	75	75	75	75	75	75	
Wehrhöhe (mm)	40	40	60	60	40	60	
LX-Nr.	LX1573	LX1575	LX1574	LX1576	LX1605	LX1606	
Abfluss Q (l/s)	11	1	1	2	2	3	4
	10						
	9						
	8						
	7						
	6					4,5 l/s*	
	5						
	4		2,5 l/s*				
	3			1,4 l/s*	1,3 l/s*		1,6 l/s*
	2	1,7 l/s*					
	1						

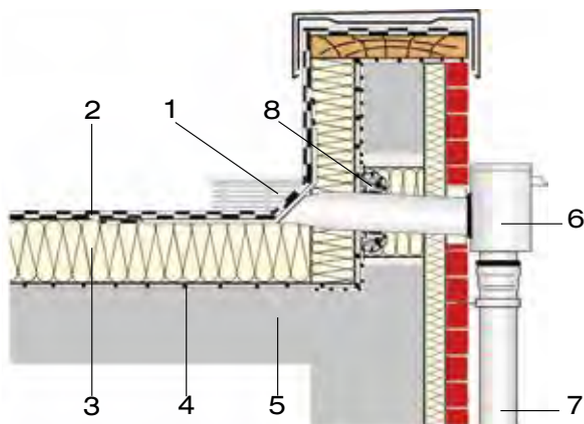
* LORO Eigenmessung ohne Falleitung als Speier

= als Speier

Serie 43

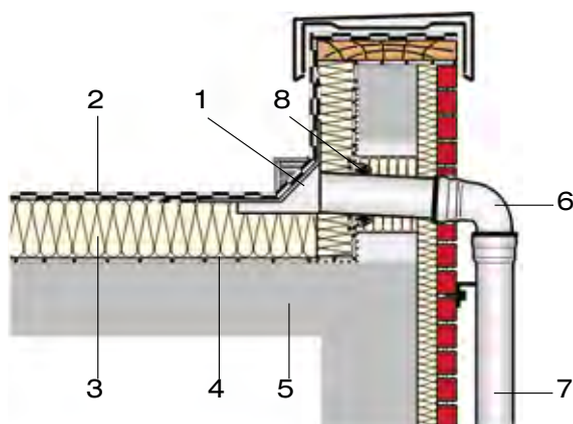
Einsatzbeispiele

LORO-X Attikaablauf mit Klebeflansch, für Bitumen-Abdichtungsbahnen



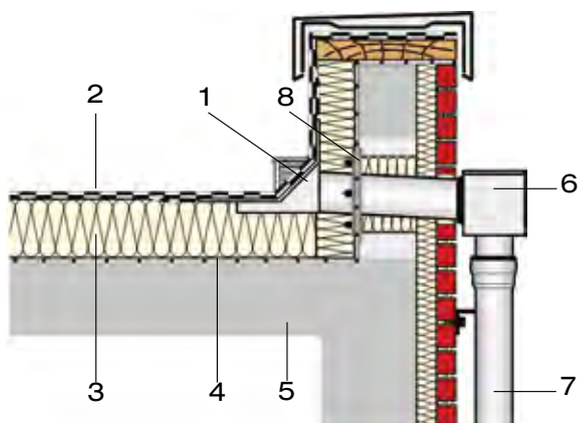
- 1 LORO-Attika Dachablauf mit Klebeflansch für Attika
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-Ablaufsammelkasten
- 7 LORO-X Regenfallrohr
- 8 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre

LORO-X Attikadirektablauf mit Klebeflansch und Becken, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

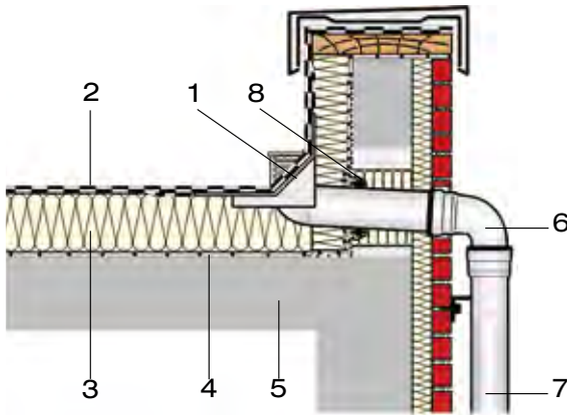


- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klebeflansch
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-X Bogen 87°
- 7 LORO-X Regenfallrohr mit angeschweißter Halterung (Sonderanfertigung)
- 8 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre

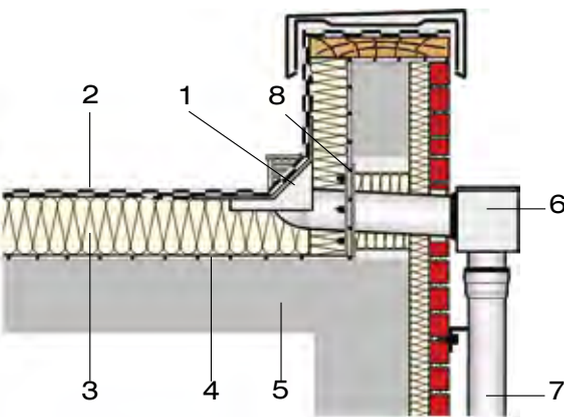
LORO-X Doppelrohr-Attikadirektablauf mit Klebeflansch und Becken, für Bitumen-Abdichtungsbahnen



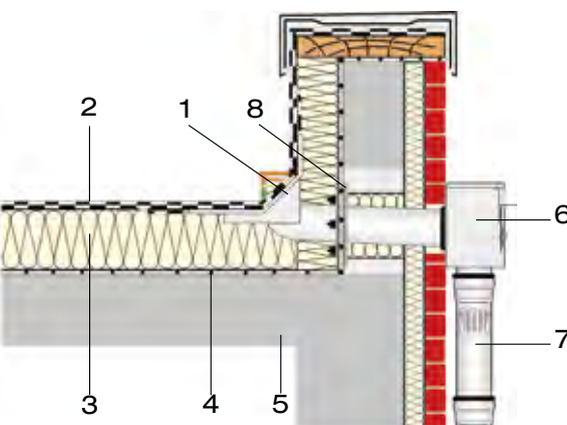
- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klebeflansch
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-Attikaablauf-Sammeltopf für Doppelrohrabläufe
- 7 LORO-X Regenfallrohr mit angeschweißter Halterung (Sonderanfertigung)
- 8 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre

Einsatzbeispiele

LORO-X Attikadirektablauf mit Klebeflansch, Becken und tiefgelegtem Rohr, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klebeflansch
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-X Bogen 87°
- 7 LORO-X Regenfallrohr mit angeschweißter Halterung (Sonderanfertigung)
- 8 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre

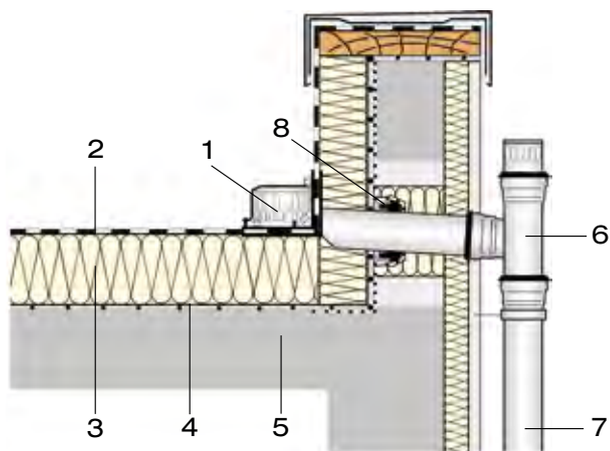

LORO-X Doppelrohr-Attikadirektablauf mit Klebeflansch, Becken und tiefgelegtem Rohr, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klebeflansch
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-Attikaablauf-Sammeltopf für Doppelrohrabläufe
- 7 LORO-X Regenfallrohr mit angeschweißter Halterung (Sonderanfertigung)
- 8 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre


LORO-X Haupt-Not- Kombi Doppelrohr-Attikadirektablauf mit Klebeflansch und Becken, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

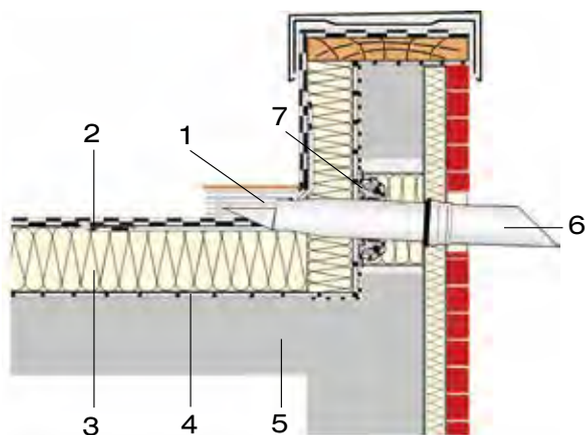
- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klebeflansch
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-Attikaablauf-Sammeltopf für Doppelrohrabläufe
- 7 Belüftungsstück
- 8 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre

Einsatzbeispiele



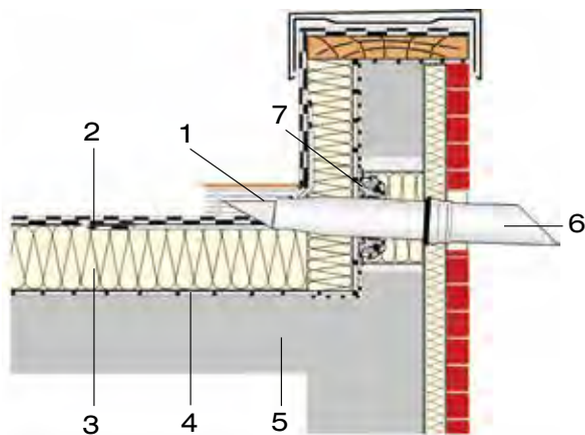
LORO-X Attikadirektablauf mit Klemmflansch, ohne Eingriff ins Dach, für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klemmflansch
- 2 Kunststoff-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-X Abzeig 87°
- 7 LORO-X Regenfallrohr
- 8 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre



LORO-X Attikadirektablauf mit Klebeflansch, 40 mm Wehrhöhe, als Notablauf, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

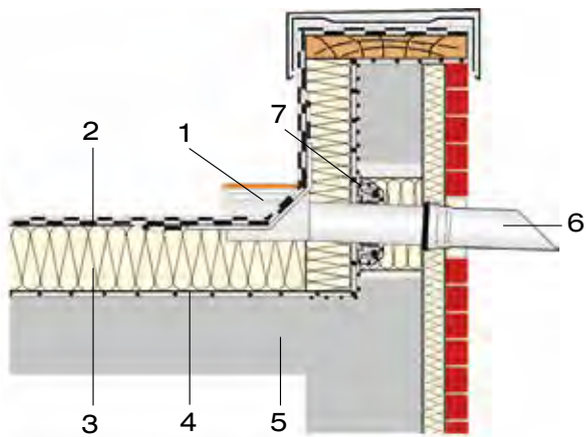
- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klebeflansch
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-X Rohr als Speier
- 7 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre



LORO-X Attikadirektablauf mit Klebeflansch, 60 mm Wehrhöhe, als Notablauf, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

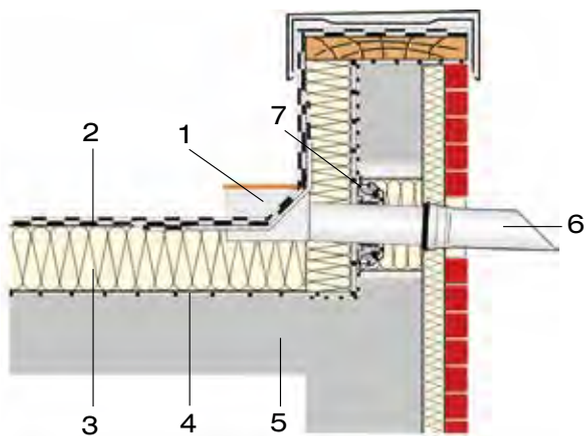
- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klebeflansch
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-X Rohr als Speier
- 7 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre

Einsatzbeispiele



LORO-X Attikadirektablauf mit Klebeflansch und Becken, 40 mm Wehrhöhe, als Notablauf, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klebeflansch
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-X Rohr als Speier
- 7 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre



LORO-X Attikadirektablauf mit Klebeflansch und Becken, 60 mm Wehrhöhe, als Notablauf, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-Attikadirektablauf mit Klebeflansch
- 2 Bitumen-Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-X Rohr als Speier
- 7 LORO-Schiebeflansch zur bauseitigen Einbindung der Dampfsperre

Maße und Gewichte

LORO-X Attikadirektabläufe, DN 70 / DN 100, mit Klebeflansch, ohne Becken für Bitumen-Abdichtungsbahnen

Stahl, feuerverzinkt

bestehend aus:
Siebdeckel, Siebkorb, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

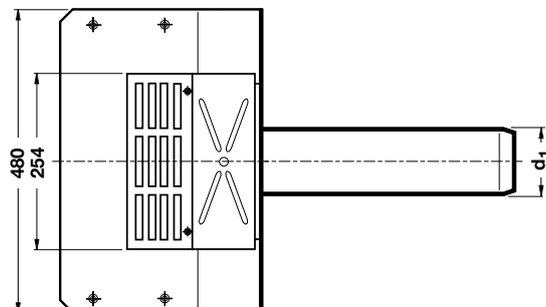
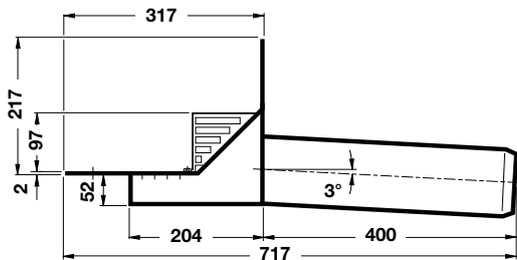
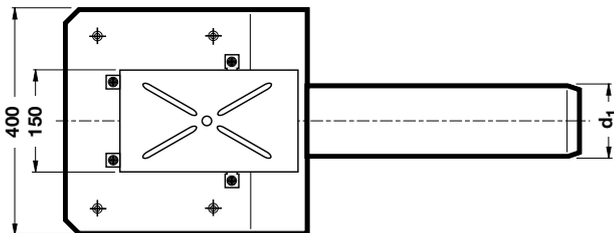
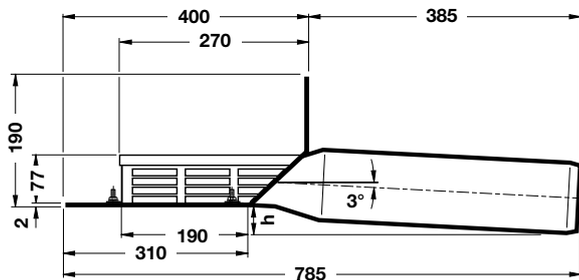
LX 620 DN 70: 0,8 l/s*

LX 621 DN 100: 1,2 l/s*

DN 70: [Art.-Nr. 01316.070X](#) Gewicht: 5,7 kg

DN 100: [Art.-Nr. 01316.100X](#) Gewicht: 6,7 kg

DN	d ₁	h
70	73	20
100	102	35



LORO-X Attikadirektabläufe, DN 70 / DN 100, mit Klebeflansch und Becken, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung,
Sieb kunststoffbeschichtet

bestehend aus:
Sieb, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 650 DN 70: 2,3 l/s*

LX 647 DN 100: 3,0 l/s*

DN 70: [Art.-Nr. 01330.070X](#) Gewicht: 8,2 kg

DN 100: [Art.-Nr. 01330.100X](#) Gewicht: 9,2 kg

DN	d ₁
70	73
100	102

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

LORO-X Doppelrohr-Attikadirektablauf, DN 100, mit Klebeflansch und Becken, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

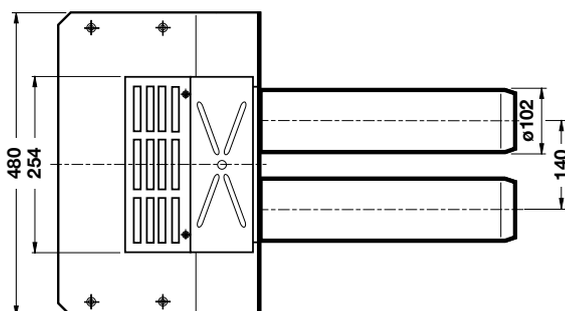
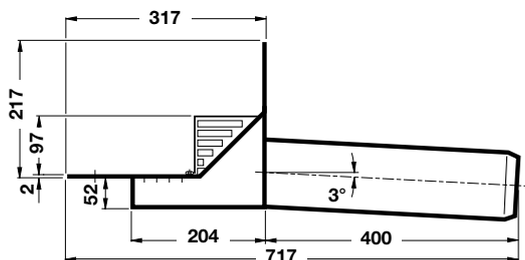
Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung, Sieb kunststoffbeschichtet

bestehend aus:
Sieb, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 653 DN 100: **4,5 l/s***

DN 100: [Art.-Nr. 01320.100X](#) Gewicht: 8,4 kg



LORO-X Attikadirektablauf, DN 100, mit Klebeflansch, Becken und tiefgelegtem Rohr, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

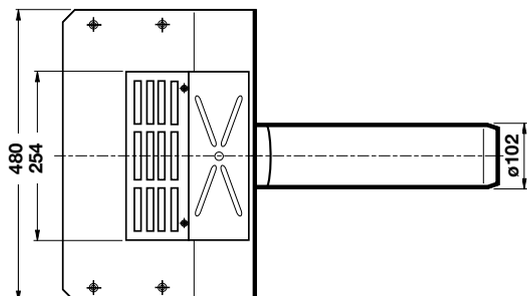
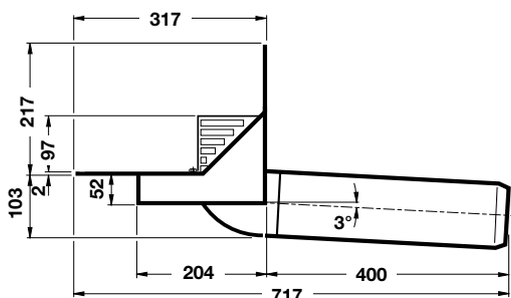
Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung, Sieb kunststoffbeschichtet

bestehend aus:
Sieb, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 694 DN 100: **4,5 l/s***

DN 100: [Art.-Nr. 01350.100X](#) Gewicht: 8,0 kg



* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

LORO-X Doppelrohr-Attikadirektablauf, DN 100, mit Klebeflansch, Becken und tiefgelegtem Rohr, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

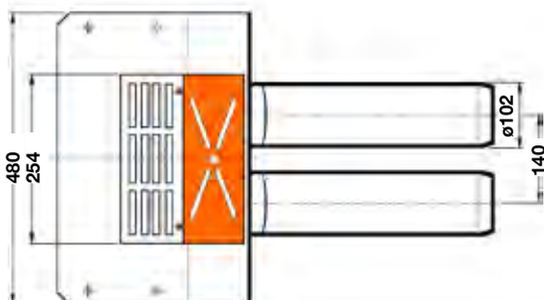
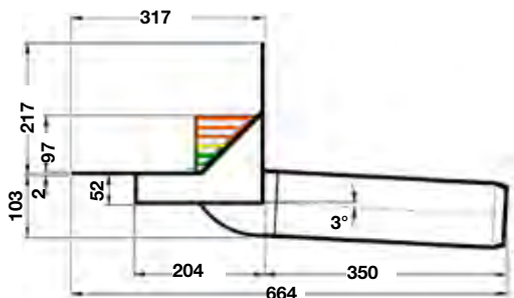
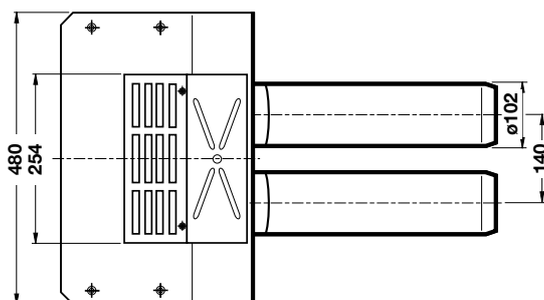
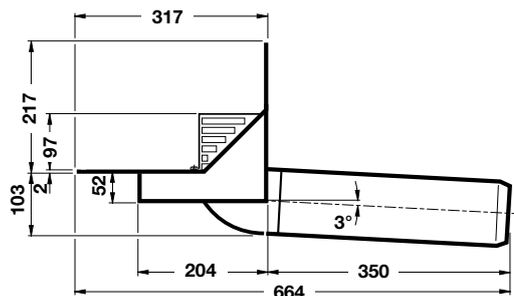
Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung, Sieb kunststoffbeschichtet

bestehend aus:
Sieb, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 727 DN 100: **4,0 l/s***

DN 100: [Art-Nr. 01323.100X](#) Gewicht: 10,7 kg



LORO-X Haupt-Not-Kombi Doppelrohr-Attikadirektablauf, DN 100, mit Klebeflansch, Becken und tiefgelegtem Rohr, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung, Sieb kunststoffbeschichtet

bestehend aus:
Sieb, Ablaufkörper

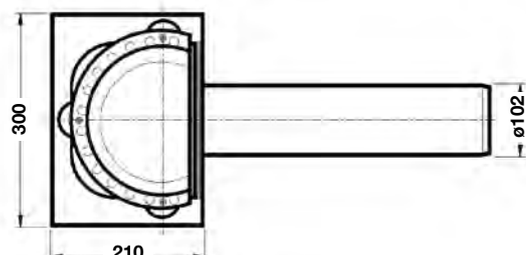
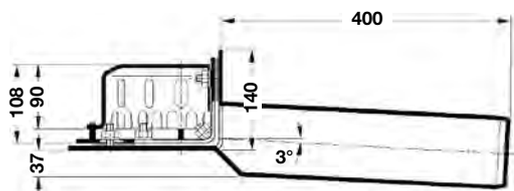
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 727 Haupt: **4,0 l/s***

Not: **4,0 l/s***

Kombi: **8,0 l/s***

DN 100: [Art-Nr. 01324.100X](#) Gewicht: 10,7 kg



LORO-X Attikadirektablauf, DN 100, mit Klemmflansch, ohne Eingriff ins Dach, für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

bestehend aus:
Siebkorb, Kompressionsdichtung, Ablaufkörper

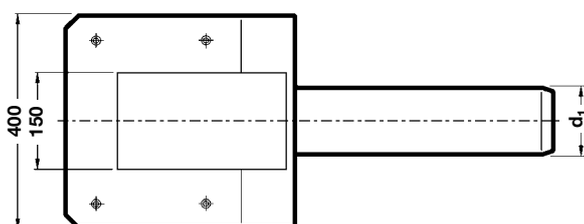
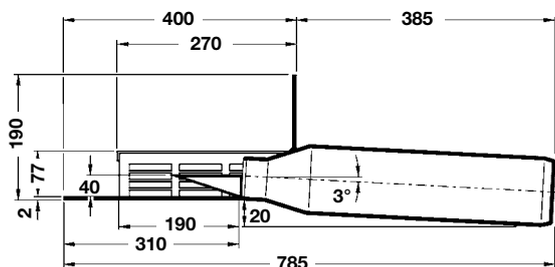
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 1110 DN 100: **1,7 l/s***

DN 100: [Art-Nr. 01333.100X](#) Gewicht: 5,5 kg

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

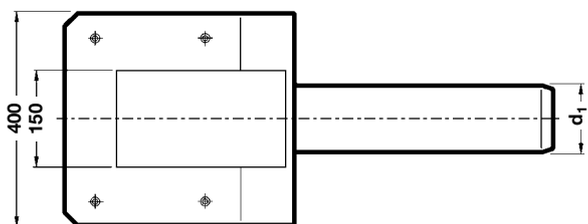
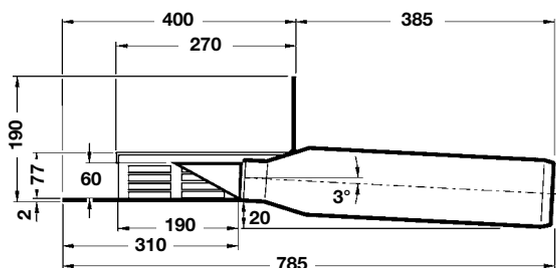


LORO-X Attika-Direkt Notabläufe, DN 70 und DN 100, 40 mm Wehrhöhe, mit Klebeflansch, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Stahl, feuerverzinkt

Abflussleistung nach Datenblatt:
LX 1573 DN 70: 1,7 l/s*
LX 1575 DN 100: 2,5 l/s*

DN 70: [Art-Nr. 01325.070X](#) Gewicht: 6,0 kg
 DN 100: [Art-Nr. 01325.100X](#) Gewicht: 7,2 kg



LORO-X Attika-Direkt Notabläufe, DN 70 und DN 100, 60 mm Wehrhöhe, mit Klebeflansch, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Stahl, feuerverzinkt

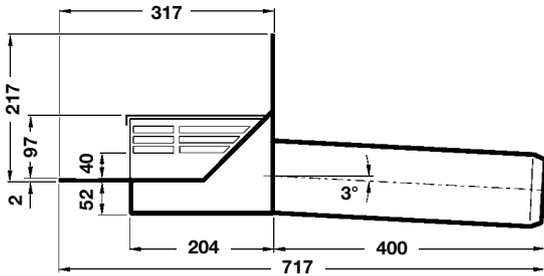
Abflussleistung nach Datenblatt:
LX 1574 DN 70: 1,4 l/s*
LX 1576 DN 100: 1,3 l/s*

DN 70: [Art-Nr. 01326.070X](#) Gewicht: 5,8 kg
 DN 100: [Art-Nr. 01326.100X](#) Gewicht: 7,4 kg

DN	d ₁
70	73
100	102

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

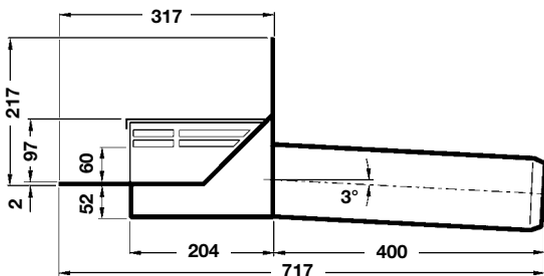
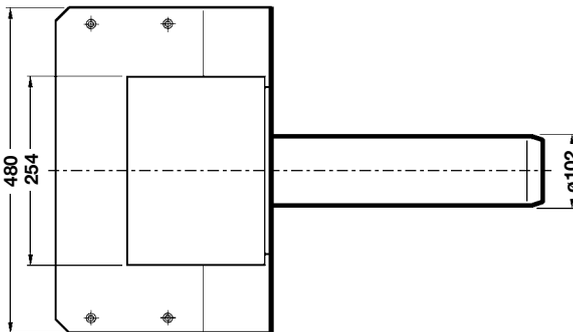


LORO-X Attika-Direkt Notabläufe, DN 100, 40 mm Wehrhöhe, mit Klebeflansch, mit Becken, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Stahl, feuerverzinkt

Abflussleistung nach Datenblatt:
LX 1605 DN 100: 4,5 l/s*

DN 100: [Art-Nr. 01334.100X](#) Gewicht: 7,6 kg

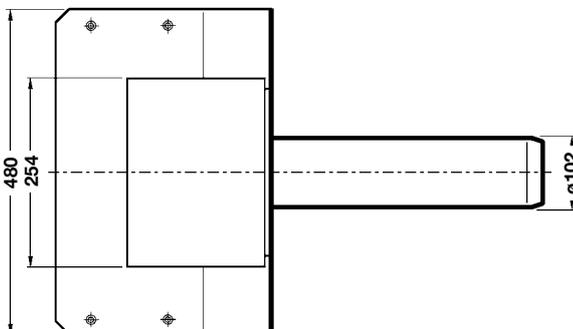


LORO-X Attika-Direkt Notabläufe, DN 100, 60 mm Wehrhöhe, mit Klebeflansch, mit Becken, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Stahl, feuerverzinkt

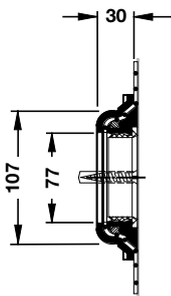
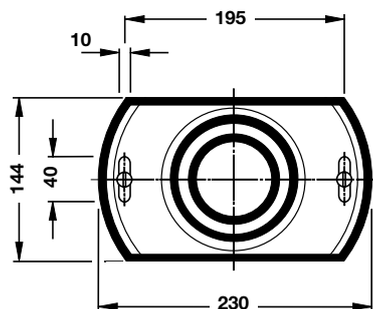
Abflussleistung nach Datenblatt:
LX 1606 DN 100: 1,6 l/s*

DN 100: [Art-Nr. 01336.100X](#) Gewicht: 8,0 kg



* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

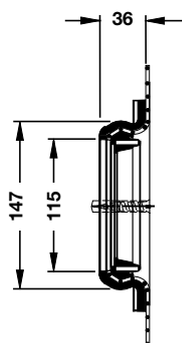
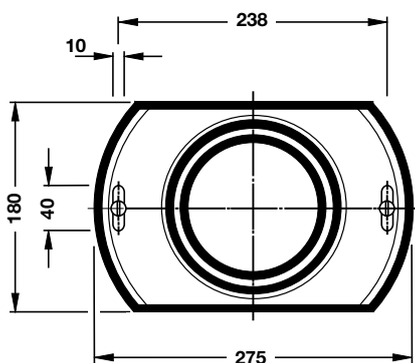


LORO-Schiebeflansch, DN 70 mit Anschlussmanschette, zur Einbindung der Dampfsperre

Stahl, feuerverzinkt

für Dampfsperre aus Bitumen-Abdichtungsbahnen
DN 70 [Art-Nr. 13235.070X](#) Gewicht: 1,4 kg

für Dampfsperre aus Kunststoff-Abdichtungsbahnen
DN 70 [Art-Nr. 13236.070X](#) Gewicht: 1,0 kg

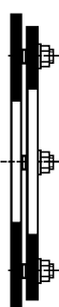
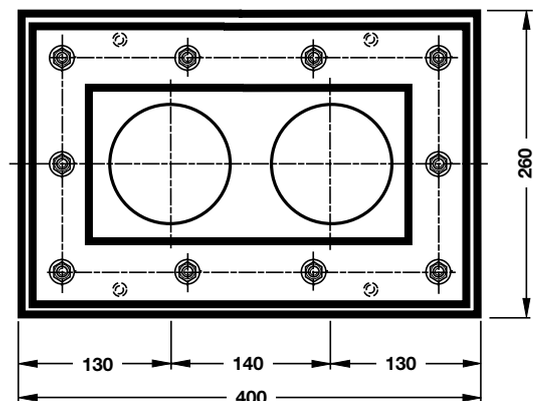


LORO-Schiebeflansch, DN 100 mit Anschlussmanschette, zur Einbindung der Dampfsperre

Stahl, feuerverzinkt

für Dampfsperre aus Bitumen-Abdichtungsbahnen
DN 100 [Art-Nr. 13235.100X](#) Gewicht: 1,7 kg

für Dampfsperre aus Kunststoff-Abdichtungsbahnen
DN 100 [Art-Nr. 13236.100X](#) Gewicht: 1,5 kg

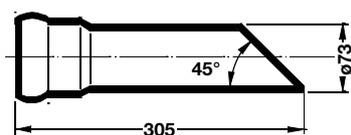


LORO-Schiebeflansch, DN 100 für LORO-X Doppelrohr-Attikadirektabläufe, zur Einbindung der Dampfsperre

Stahl, feuerverzinkt

DN 100 [Art-Nr. 13228.100X](#) Gewicht: 4,9 kg

einschließlich Dichtelementen



LORO-X Speierrohr

für LORO-X Attika-Direktabläufe,

Stahl, feuerverzinkt,
mit zusätzlicher Innenbeschichtung

[Art-Nr. 15199.050X](#)

Gewicht: 0,6 kg

[Art-Nr. 15199.070X](#)

Gewicht: 0,9 kg

[Art-Nr. 15199.100X](#)

Gewicht: 1,4 kg

Maße und Gewichte

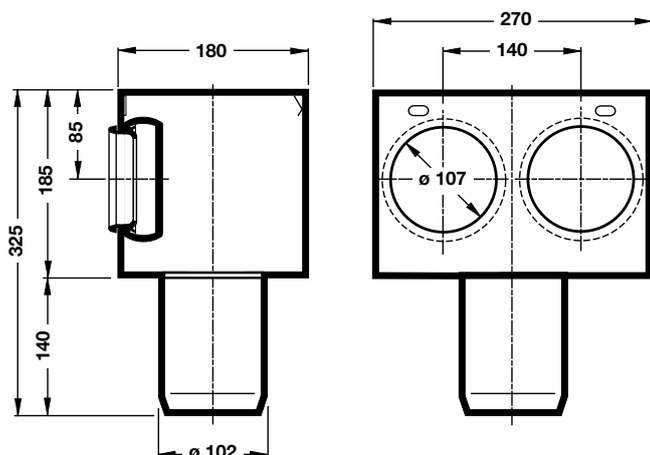
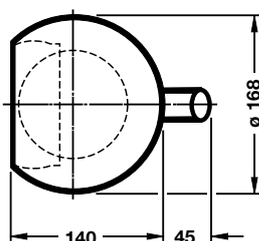
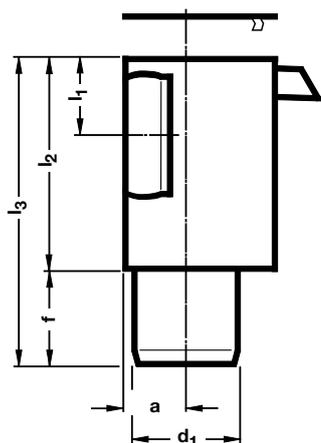
LORO-Sammelkasten

für LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe und LORO-X Attikadirektabläufe

aus Stahl, feuerverzinkt,
mit zusätzlicher Innenbeschichtung

DN 70: [Art.-Nr. 04379.070X](#) Gewicht: 2,8 kg
DN 100: [Art.-Nr. 04379.100X](#) Gewicht: 3,0 kg

DN	a	f	d ₁	l ₁	l ₂	l ₃
70	70	70	73	55	205	275
100	80	85	102	70	205	290

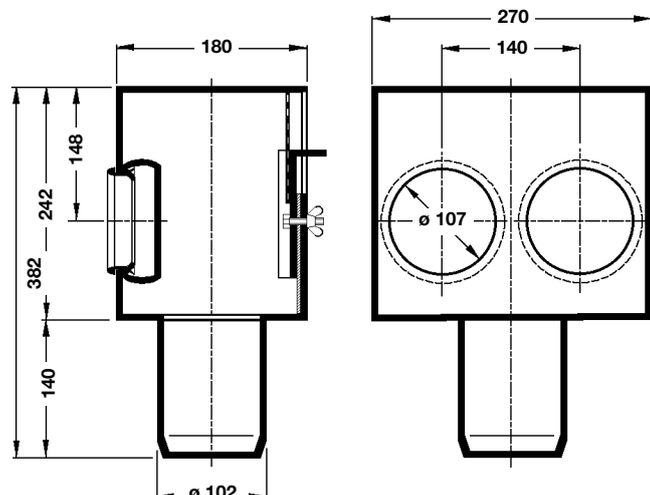


LORO-Sammelkasten

für LORO-X Doppelrohr-Attikadirektabläufe

aus Stahl, feuerverzinkt,
mit zusätzlicher Innenbeschichtung

DN 100: [Art.-Nr. 00440.100X](#) Gewicht: 5,4 kg



LORO-Sammelkasten

für LORO-X Haupt-Not-Kombi Doppelrohr-Attikadirektabläufe,
mit höhenverstellbarem Wehr

aus Stahl, feuerverzinkt,
mit zusätzlicher Innenbeschichtung

DN 100: [Art.-Nr. 00445.100X](#) Gewicht: 6,9 kg

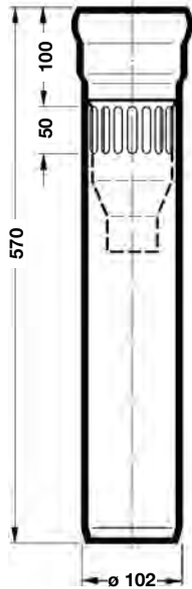
Maße und Gewichte

**LORO-X Belüftungsrohr, DN 100
für LORO-X Haupt-Not-Kombi Doppelrohr-
Attikadirektablauf**

Stahl, feuerverzinkt
DN 100

Art.-Nr. 13218.100X

Gewicht: 3,7 kg



LORO-X DUOFLUX®

LORO-X Haupt-Not-Kombi-Silent Attikaentwässerung mit Doppelrohrablauf DN 70/DN 70

für Attikaentwässerung und Attikanotentwässerung in einem System mit **Silent** Freispiegelströmung

Hauptentwässerung	Wehr 0 mm	Notentwässerung	Wehr 40 mm	Kombi
Freispiegelströmung	Wasserhöhe 35 mm	Freispiegelströmung	Wasserhöhe 75 mm	
Silent		Silent		
Abfluss: 2,2 l/s		Abfluss: 3,4 l/s		

Die neue LORO-X DUOFLUX® Attikaentwässerung mit Klebeflansch für den direkten Einbau in die Kante des Attikadaches kombiniert die Hauptentwässerung mit Falleitung und Regenstandrohr mit der Notentwässerung als Speier in einem System mit nur einem Ablauf.

In beiden Fällen entwässert das Haupt-Not-Kombi System das Attikadach eines Gebäudes komplett außenliegend, still und sicher.

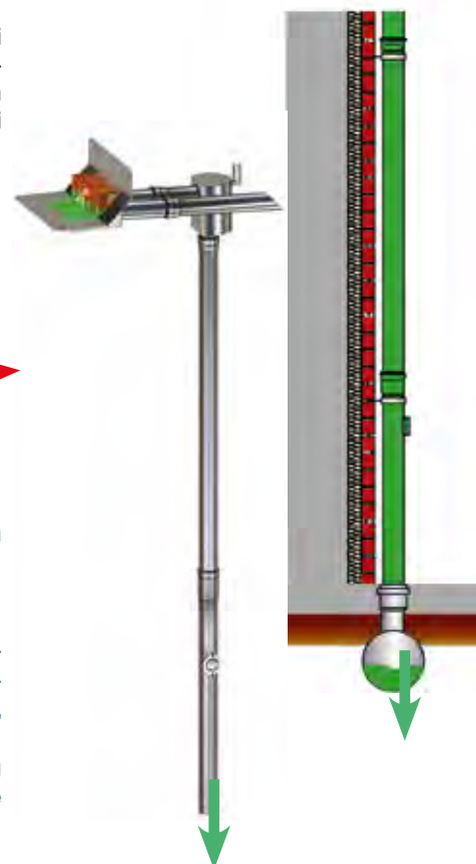
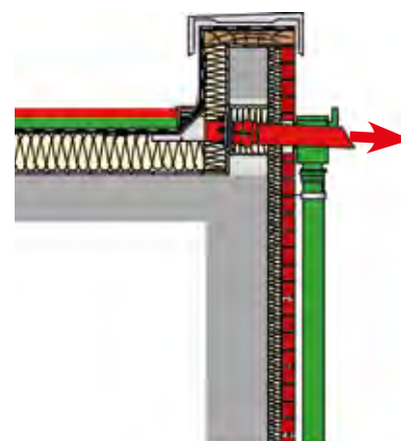
Der für LORO patentierte Doppelrohrablauf mit geringer Eingrifftiefe bewirkt den Dachentwässerungsnormgerechten großen Abfluss mittels ruhiger Freispiegelströmung sowohl bei der Hauptentwässerung (→) im in Fließrichtung linken Rohr, als auch bei der Notentwässerung (→) im rechten Rohr.

Ruhige Freispiegelströmung ("Silent") wird bei der Hauptentwässerung mittels patentierter Belüftung der Falleitung durch den Sammelkasten mit Belüftungsrohr und durch den Speier bei der Notentwässerung erreicht.



Vorteile:

- Klebeflansch mit Aufkantung für leichten Einbau in die Attikakante
- Silent Freispiegelströmung - optimal für Wohnungsbau
- Dachentwässerungsnormgerechte Abfluss- und Wasserhöhe: Nur ein Ablauf für Hauptentwässerung mit Freispiegelströmung DN 70, Abfluss 2,2 l/s bei 35 mm Wasserhöhe
- und Notentwässerung mit Freispiegelströmung DN 70, Abfluss 3,4 l/s bei 35 mm Wasserhöhe über dem Wehr mit Wehrhöhe 40 mm



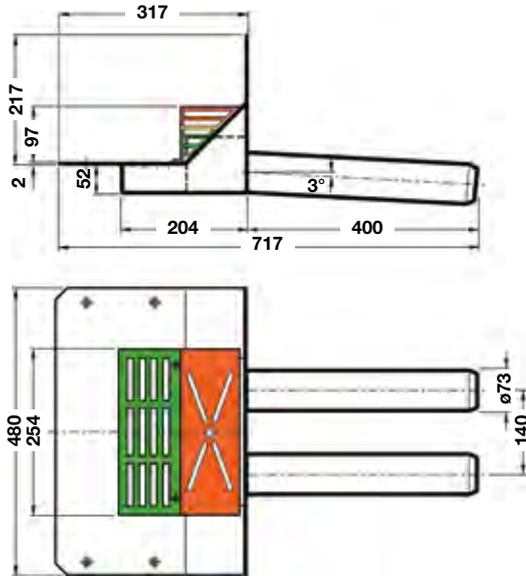
Systemübersicht:

Serie 43 DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi

	Hauptentwässerung Main drainage	Notentwässerung Emergency drainage	
	Freispiegelströmung	Freispiegelströmung	
	Kombi		
 <p>als Doppelrohr</p> <p>13207X</p>			
DN	70	70	
Eingriffstiefe ins Dach	52 mm		
Wasserhöhe (mm)	35	75	
Wehrhöhe (mm)	0	40	
LX-Nr.	LX1156		
Abfluss Q (l/s)	8		
	7		
	6		
	5		
	4		
	3		
	2	2,2 l/s *	3,4 l/s **
	1		

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

** LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Falleitung, entspricht Speierleistung



Maße und Gewichte

LORO-X DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Attika-Doppelrohrablauf, DN 70/70, Serie 43

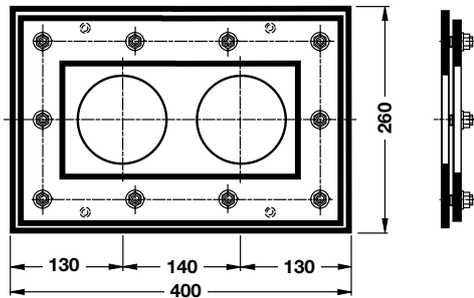
mit Klebeflansch für Bitumen-Abdichtungsbahnen

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Abflussleistung nach Datenblatt **LX1156**

Hauptentwässerung: DN 70 = 2,2 l/s
Notentwässerung: DN 70 = 3,4 l/s

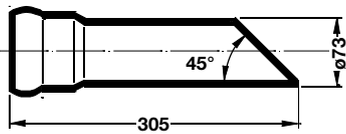
Art.-Nr. 13207.070X Gewicht: 8,2 kg



LORO-X Schiebeflansch, für LORO-Attika-Doppelrohrablauf, zur Einbindung der Dampfsperre

Stahl, feuerverzinkt
Art.-Nr. 13228.070X Gewicht: 5,1 kg

einschließlich Dichtelementen

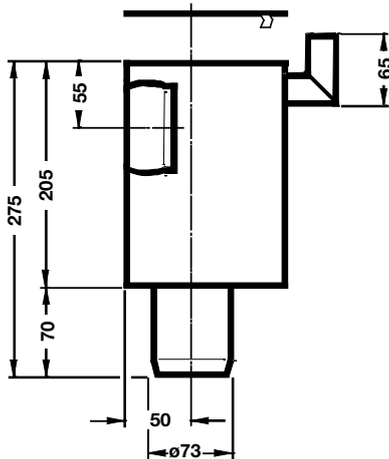


LORO-X Speierrohr, DN 70

für LORO-X Attika-Direktabläufe,

Stahl, feuerverzinkt,
mit zusätzlicher Innenbeschichtung

Art.-Nr. 15199.070X Gewicht: 0,9 kg

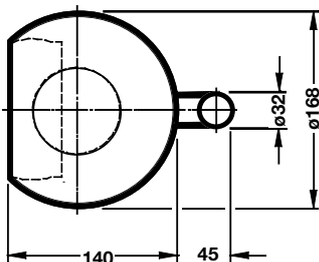


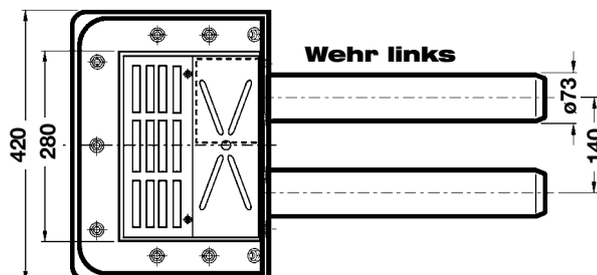
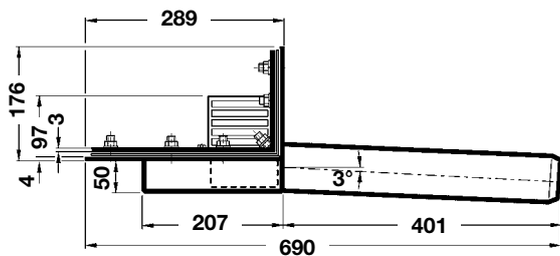
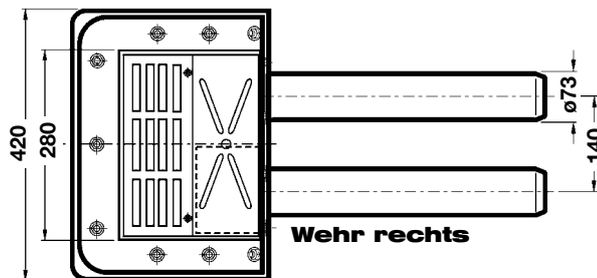
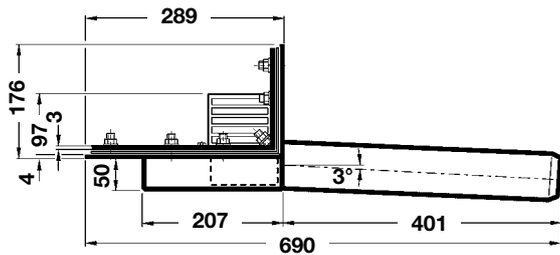
LORO-X Sammeltopf, DN 70

für LORO-X DUOFLUX®

Haupt-Not-Kombi Doppelrohr-Attikadirektablauf,
aus Stahl, feuerverzinkt,

Art.-Nr. 04380.070X Gewicht: 2,8 kg





Maße und Gewichte

LORO-X DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Attika-Doppelrohrablauf, DN 70/70, Serie 43

**mit Klemmflansch 90°
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen
Wehr rechts**

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Abflussleistung nach Datenblatt LX1156

Hauptentwässerung: DN 70 = 2,2 l/s

Notentwässerung: DN 70 = 3,4 l/s

Art.-Nr. 01327.070X

Gewicht: 12,1 kg

LORO-X DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Attika-Doppelrohrablauf, DN 70/70, Serie 43

**mit Klemmflansch 90°
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen
Wehr links**

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Abflussleistung nach Datenblatt

Hauptentwässerung: DN 70 = 2,2 l/s

Notentwässerung: DN 70 = 3,4 l/s

Art.-Nr. 01328.070X

Gewicht: 12,1 kg

LORO-X DUOFLUX®

LORO-X Haupt-Not-Kombi-Silent Attikaentwässerung mit Doppelrohrablauf DN 100/DN 100 und Fillavent-Rohr

Das LORO-X Fillavent-Rohr sichert die Freispiegelströmung und somit das Anspringen der Notentwässerung über das Wehr am Sammelkasten außerhalb der Dachfläche

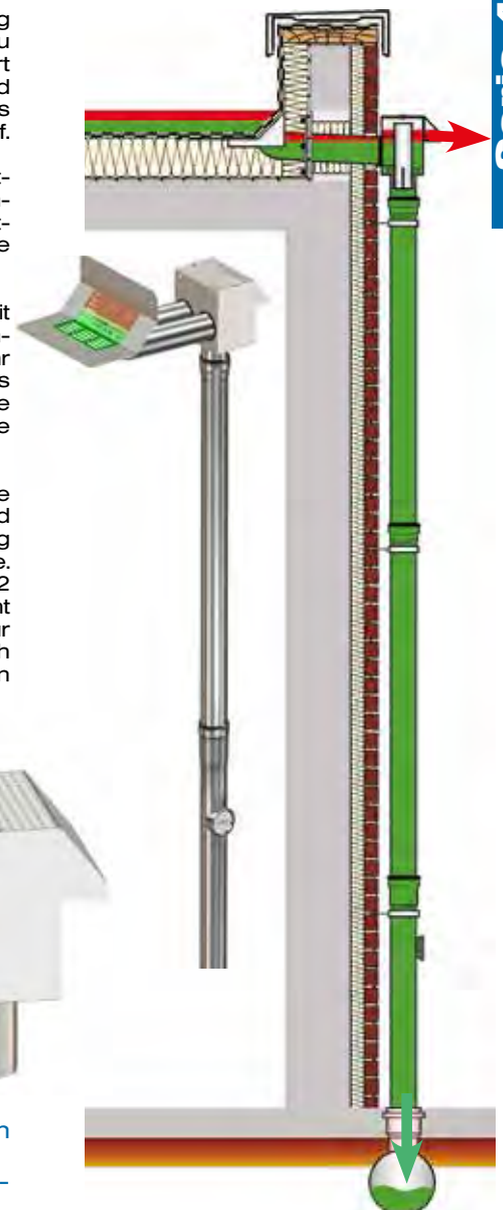
Hauptentwässerung	Wehr Ø mm	Notentwässerung	Wehr Ø mm	Kombi
Freispiegelströmung	Wasserhöhe 35 mm	Freispiegelströmung	Wasserhöhe 75 mm	
Silent		Silent		
Abfluss: 4,5 l/s		Abfluss: 4,5 l/s		

Die neue LORO-X DUOFLUX® Attikaentwässerung mit Klebeflansch für den direkten Einbau in die Kante des Attikadaches kombiniert die Hauptentwässerung mit Falleitung und Regenstandrohr mit der Notentwässerung als Speierüberlauf in einem System mit nur einem Ablauf.

Die ruhige Freispiegelströmung ("Silent") der Hauptentwässerung wird durch das im Sammelkasten eingesteckte Fillavent-Rohr so optimiert, dass die Notentwässerung sicher beginnt und eine überlastete Freispiegelströmung verhindert wird.

Der für LORO patentierte Doppelrohrablauf mit Becken und tiefergelegten Rohren leitet das Regenwasser mit großer Abflussleistung und ohne Wehr auf dem Dach sicher von der Dachfläche ab. Das außenliegende Wehr des Sammelkastens bewirkt die sichere Notentwässerung bei geringer Wasserhöhe auf dem Dach.

Bei diesem DUOFLUX® DN 100/DN 100 beträgt die Abflussleistung 4,5 l/s bei Hauptentwässerung und 4,5 l/s bei Notentwässerung. Diese Abflussleistung entspricht den Normvorgaben für DN 100 Abläufe. Aus dem Sammelkasten läuft das Wasser in 2 Wegen ab (senkrecht Hauptentwässerung; waagrecht Notentwässerung), wobei der Kiesfang der Kontur der Dachabdichtungsbahn angepasst ist und sich optimal für genutzte Dachflächen und Terrassen eignet.



Vorteile:

- Klebeflansch mit Aufkantung für leichten Einbau in die Attikakante
- Silent Freispiegelströmung - optimal für Wohnungsbau
- Dachentwässerungsnormgerechte Abfluss- und Wasserhöhe: Nur ein Ablauf für Hauptentwässerung mit Freispiegelströmung DN 100, Abfluss 4,5 l/s bei 35 mm Wasserhöhe
- und Notentwässerung mit Freispiegelströmung DN 100, Abfluss 4,5 l/s bei 75 mm Wasserhöhe

Serie 43

Systemübersicht:

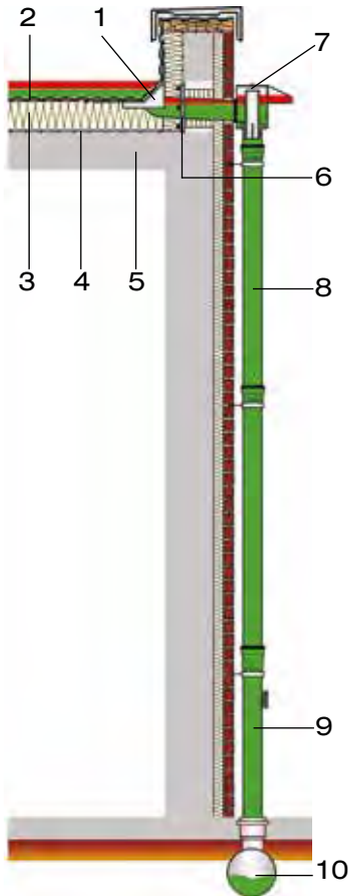
Serie 43 DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi

Typ	Hauptentwässerung	Notentwässerung	
	Freispiegelströmung	Freispiegelströmung	
	Kombi		
			
DN	100	100	
Eingriffstiefe ins Dach	103 mm		
Wasserhöhe (mm)	35	75	
Wehrhöhe (mm)	0	0	
LX-Nr.	LX1196		
Abfluss Q (l/s)	8		
	7		
	6		
	5	4,5 l/s*	4,5 l/s**
	4		
	3		
	2		
	1		

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

** LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Falleitung, entspricht Speierleistung

Einsatzbeispiele



LORO-X DUOFLUX®

**Haupt-Not-Kombi Attika-Doppelrohrablauf
DN 100/100, Serie 43**

Abflussleistung

Hauptentwässerung: 4,5 l/s

Notentwässerung: 4,5 l/s

**mit Klebeflansch für
Bitumen-Abdichtungsbahnen**

- 1 LORO-X DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Attika-Doppelrohrablauf
- 2 Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-Schiebeflansch
- 7 LORO-Sammelkasten
- 8 LORO-X Regenfallrohr
- 9 LORO-X Regenstandrohr
- 10 Grundleitung

Maße und Gewichte

LORO-X DUOFLUX®

Haupt-Not-Kombi
Attika-Doppelrohrablauf,
DN 100/DN 100, Serie 43

mit Klebeflansch
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

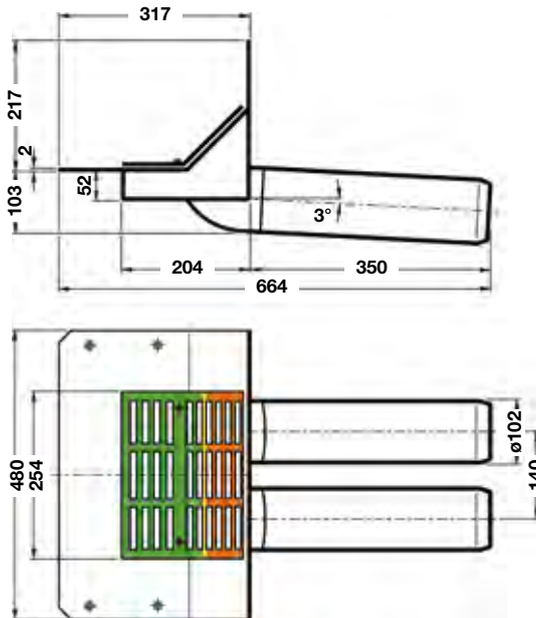
Abflussleistung nach Datenblatt **LX1196**

Hauptentwässerung: DN 100 = 4,5 l/s

Notentwässerung: DN 100 = 4,5 l/s

Art.-Nr. 13207.100X

Gewicht: 10,2 kg



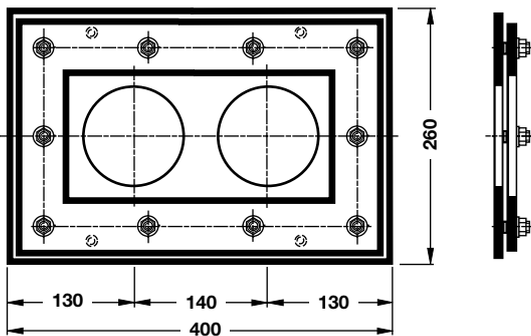
LORO-X Schiebeflansch,
für LORO-Attika-Doppelrohrablauf,
zur Einbindung der Dampfsperre

Stahl, feuerverzinkt

Art.-Nr. 13228.100X

Gewicht: 4,9 kg

einschließlich Dichtelementen



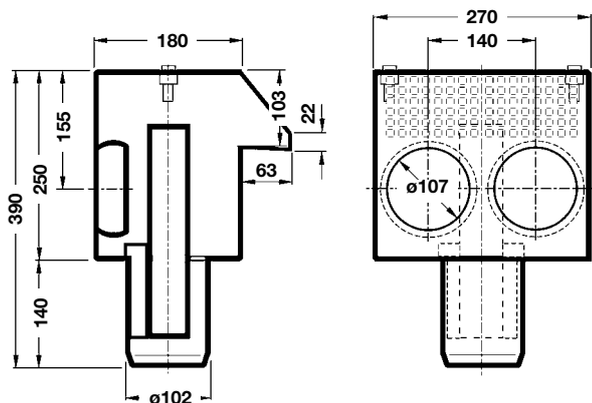
LORO-X Sammeltopf, DN 100

für LORO-X DUOFLUX®

Haupt-Not-Kombi Doppelrohr-Attikadirektablauf,
aus Stahl, feuerverzinkt,

Art.-Nr. 00446.100X

Gewicht: 7,7 kg



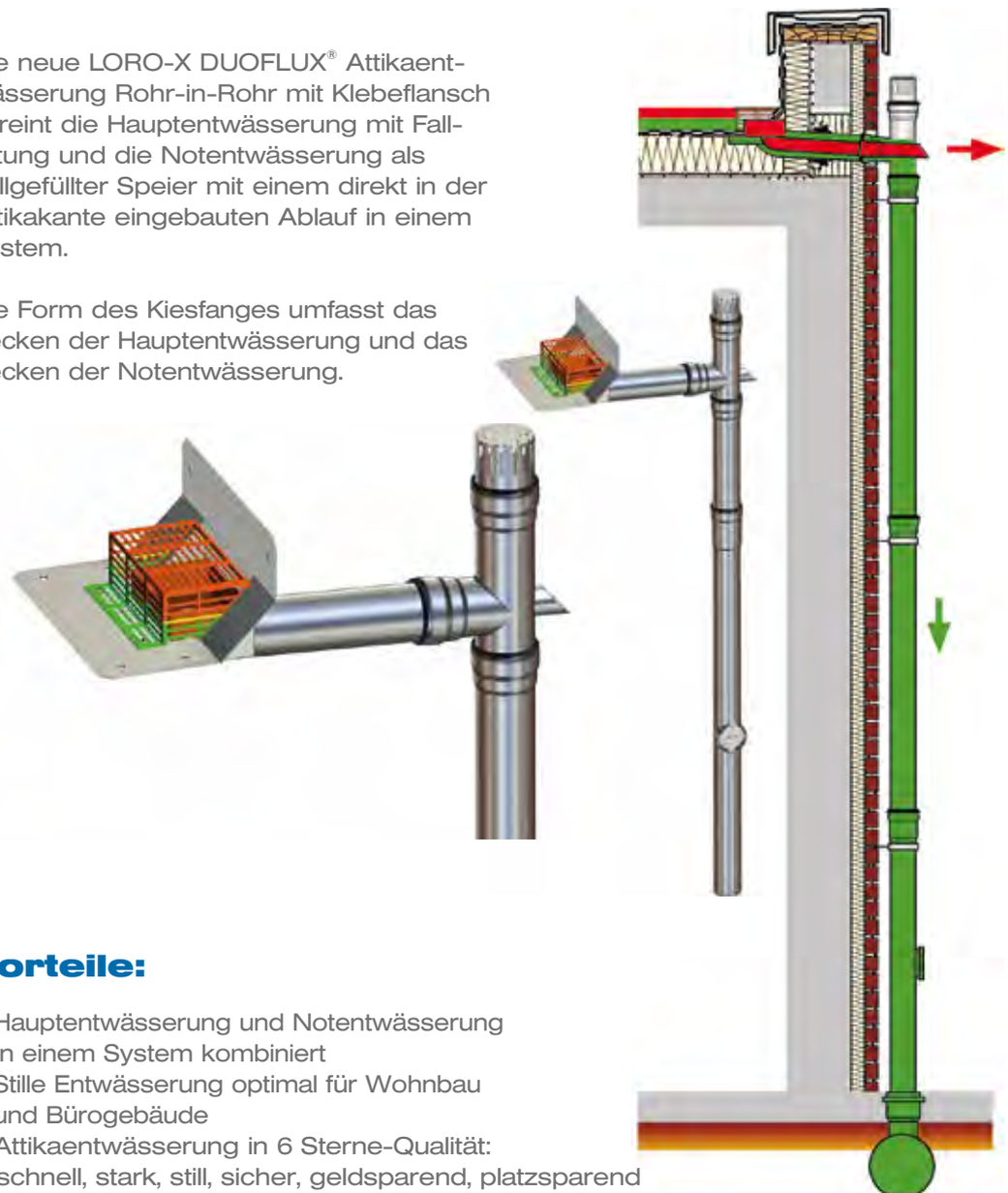
LORO-X DUOFLUX®

Rohr-in-Rohr mit Speier DN100/DN 50
Haupt-Not-Kombi Attikaentwässerung

Hauptentwässerung	Notentwässerung bei Starkregen	Kombi
Freispiegelströmung	Freispiegelströmung	
Silent-Power	Silent-Power	
Abfluss: 3,7 l/s	Abfluss: 3,0 l/s	
Wehrhöhe: 0 mm	Wehrhöhe: 40 mm	
Wasserhöhe: 35 mm	Wasserhöhe: 75 mm	

Die neue LORO-X DUOFLUX® Attikaentwässerung Rohr-in-Rohr mit Klebeflansch vereint die Hauptentwässerung mit Fallleitung und die Notentwässerung als vollgefüllter Speier mit einem direkt in der Attikakante eingebauten Ablauf in einem System.

Die Form des Kiesfanges umfasst das Becken der Hauptentwässerung und das Becken der Notentwässerung.



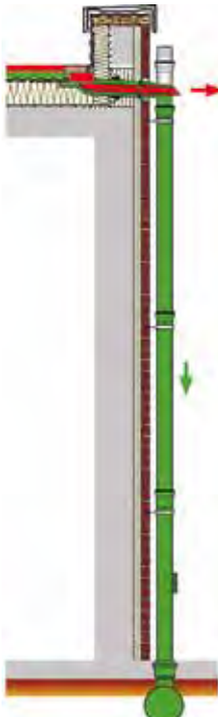
Serie 43

Vorteile:

- Hauptentwässerung und Notentwässerung in einem System kombiniert
- Stille Entwässerung optimal für Wohnbau und Bürogebäude
- Attikaentwässerung in 6 Sterne-Qualität: schnell, stark, still, sicher, geldsparend, platzsparend
- Klebeflansch mit Aufkantung für leichten Einbau in die Attikakante
- Spezifikation durch Datenblatt für Planung, Herstellung und Ausführung

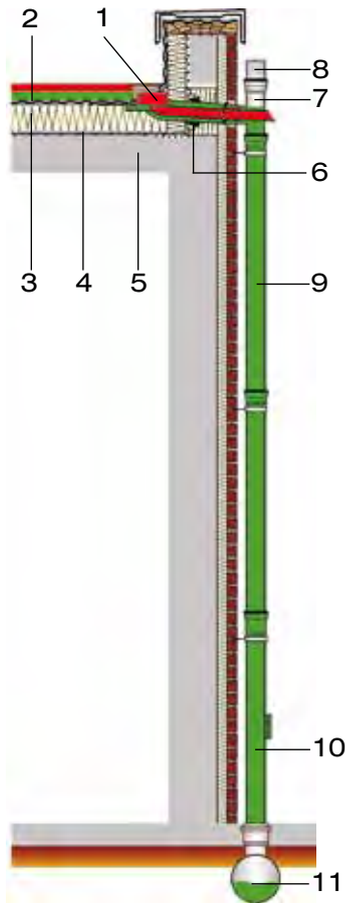
Systemübersicht:

Serie 43 DUOFLUX® Haupt-Not-Kombi Rohr in Rohr

Typ	Hauptentwässerung	Notentwässerung
	Freispiegelströmung	Freispiegelströmung
	Kombi	
	 13508X	
		
DN	100	50
Eingrifftiefe ins Dach	103 mm	
Wasserhöhe (mm)	35	75
Wehrhöhe (mm)	0	40
LX-Nr.	LX1347	
Abfluss Q (l/s)	6	
	5	3,7 l/s *
	4	
	3	
	2	
	1	

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

** LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Falleitung, entspricht Speierleistung



Einsatzbeispiele

LORO-X DUOFLUX®

**Haupt-Not-Kombi Rohr in Rohr-Attika-
direktablauf, DN 100/50, Serie 43**

Abflussleistung

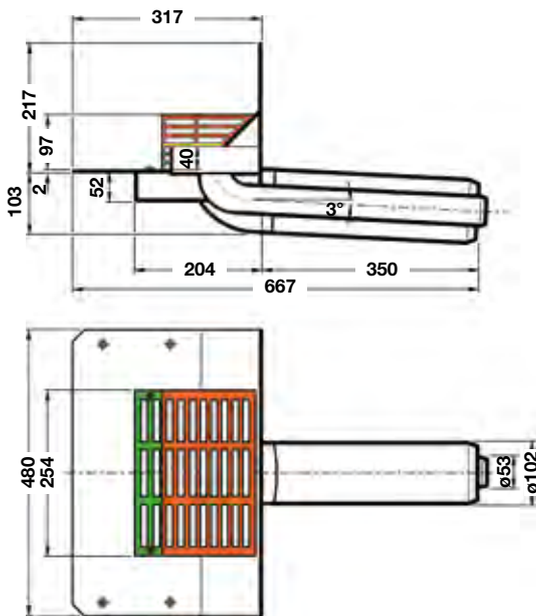
Hauptentwässerung: 3,7 l/s

Notentwässerung: 3,0 l/s

**mit Klebeflansch für
Bitumen-Abdichtungsbahnen**

- 1 LORO-X DUOFLUX® Attikaentwässerung Rohr-in-Rohr
- 2 Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-Schiebeflansch
- 7 LORO-X Abzweig mit Speier
- 8 LORO-X Belüftungsstück
- 9 LORO-X Regenfallrohr
- 10 LORO-X Regenstandrohr
- 11 Grundleitung

Maße und Gewichte



LORO-X DUOFLUX®

Rohr in Rohr Haupt-Not-Kombi
Attikaablauf,
DN 100/DN 50,
Serie 43

mit Klebeflansch
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

Stahl, feuerverzinkt

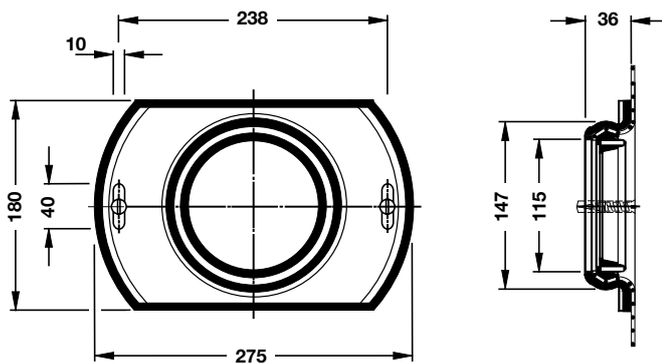
LX1347

Abflussleistung nach Datenblatt

Hauptentwässerung: DN 100 = 3,7 l/s
Notentwässerung: DN 50 = 3,0 l/s

Art.-Nr. 13508.100X

Gewicht: 9,6 kg



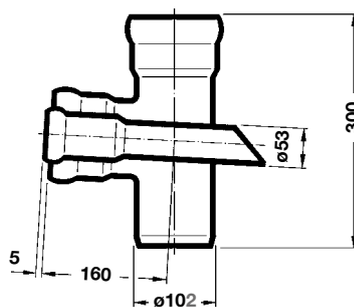
**LORO-Schiebeflansch, DN 100
mit Anschlussmanschette,
zur Einbindung der Dampfsperre**

Stahl, feuerverzinkt

für Dampfsperre aus Bitumen-Abdichtungsbahnen
DN 100

Art.-Nr. 13235.100X

Gewicht: 1,7 kg

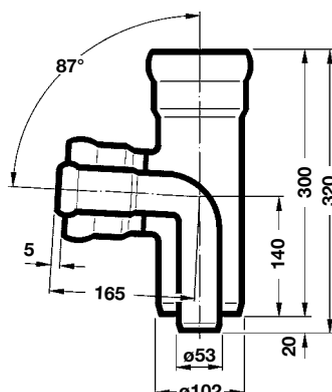


**LORO-X Abzweig Rohr-in-Rohr,
DN 100/50, Speier**
für LORO-X DUOFLUX® Attikaabläufe,

Stahl, feuerverzinkt,

Art.-Nr. 13519.DB0X

Gewicht: 2,6 kg



**LORO-Abzweig 87° mit Bogen
- Rohr in Rohr - DN 100/50**

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Art.-Nr. 13500.100X

Gewicht: 2,7 kg

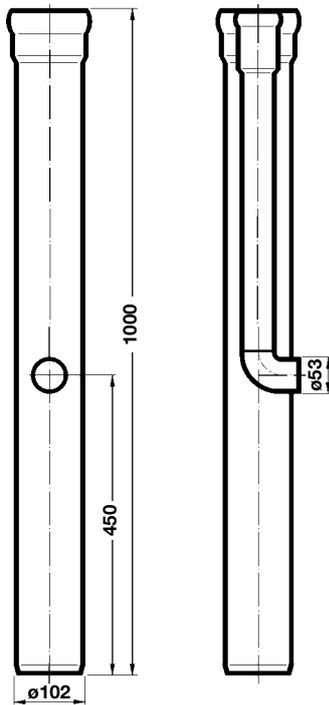
Maße und Gewichte

**LORO-Druckströmungsspeier,
DN 100/DN 50**

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Art.-Nr.13501.100X

Gewicht: 6,3 kg

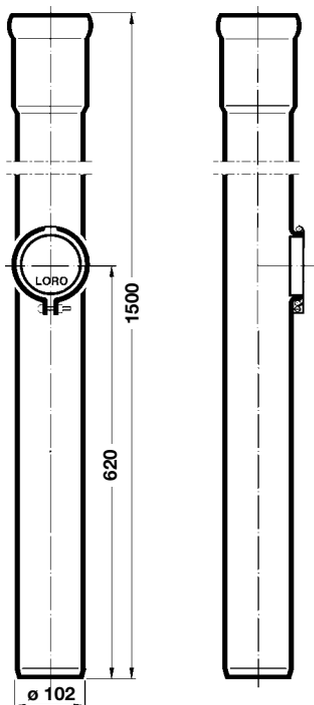


**LORO-Regenstandrohr
mit Reinigungsöffnung,
DN 100**

1500 mm lang, Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Art.-Nr. 05515.100X

Gewicht: 6,6 kg



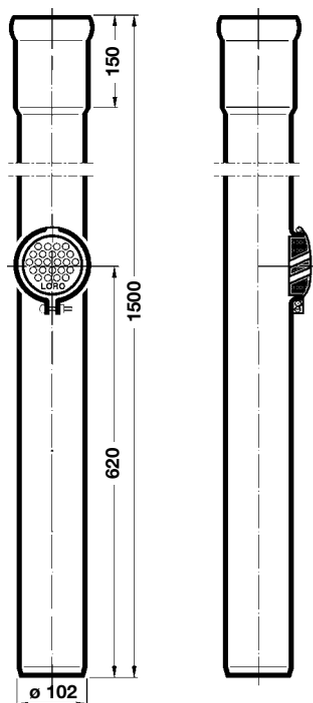
Maße und Gewichte

LORO-Regenstandrohr mit Hochleistungs- Sicherheitsüberlauf (HSÜ), DN 100

1500 mm lang, Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Art-Nr. 55154.100X

Gewicht: 6,6 kg



LORO-X QUATTROFLUX Staffelgeschossentwässerung Haupt-Not-Kombi

Hauptentwässerung	Notentwässerung
Freispiegelströmung	Freispiegelströmung
Kombi	

Für die Entwässerung von sogenannten Staffelgeschossen mit einem Dach und einer darunter liegenden Dachterrasse bietet die LORO-X QUATTROFLUX Staffelgeschossentwässerung 4 getrennte Fließwege in einem System mit nur einer sichtbaren Fallleitung, wo üblicherweise 4 separate Fallleitungen sichtbar sind.

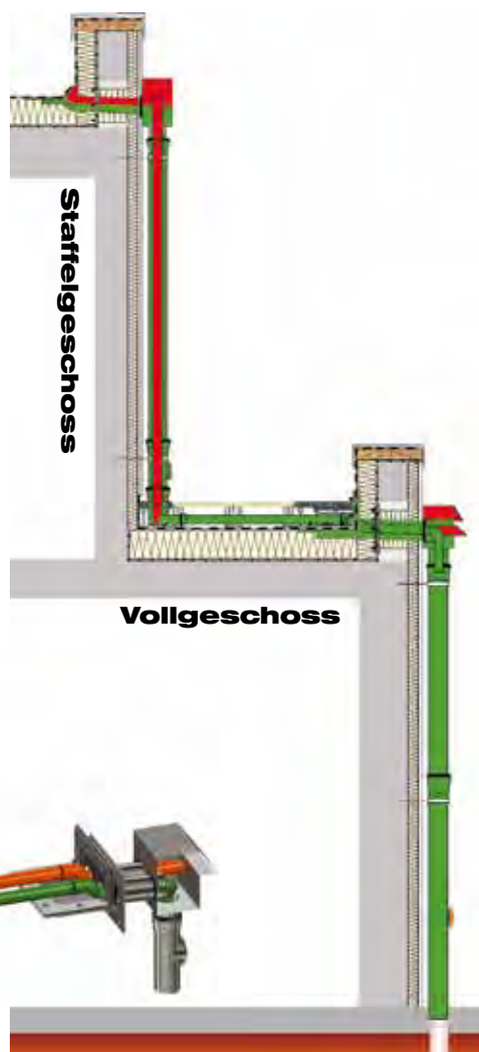
- Fließweg 1:
Hauptentwässerung des Daches
- Fließweg 2:
Notentwässerung des Daches
- Fließweg 3:
Hauptentwässerung der Dachterrasse
- Fließweg 4:
Notentwässerung der Dachterrasse

Die LORO-X QUATTROFLUX Staffelgeschossentwässerung ist auf den Einsatz im Wohn- und Gewerbebau optimiert. Die geringe Schallentwicklung der Silent-Freispiegelströmung wird durch Belüftungsöffnungen in den Sammelkästen gesichert.

Um die Rohrleitung über die Dachterrasse waagrecht, ohne Gefälle und in geringer Nennweite (2x DN50) verlegen zu können, baut sich in dem vom Dach kommenden, rückstausicheren und druckfesten LORO-X Fallrohr ein Überdruck auf, der das Wasser gegen den Reibungswiderstand der Rohre über die Dachterrasse drückt.

Vorteile:

- 4 Fließwege in 1 System
- Silent-Freispiegelströmung für Wohn- und Gewerbebau
- Geringer Aufbau des Dachterrassenbelages
- Druckfestes und rückstausicheres Komplettsystem



Maße und Gewichte
**LORO-X QUATTROFLUX
Staffelgeschossentwässerung
Haupt-Not-Kombi
Attika-Doppelrohrablauf,
DN 100/DN 100, Serie 43**
**mit Klebeflansch
für Bitumen-Abdichtungsbahnen**

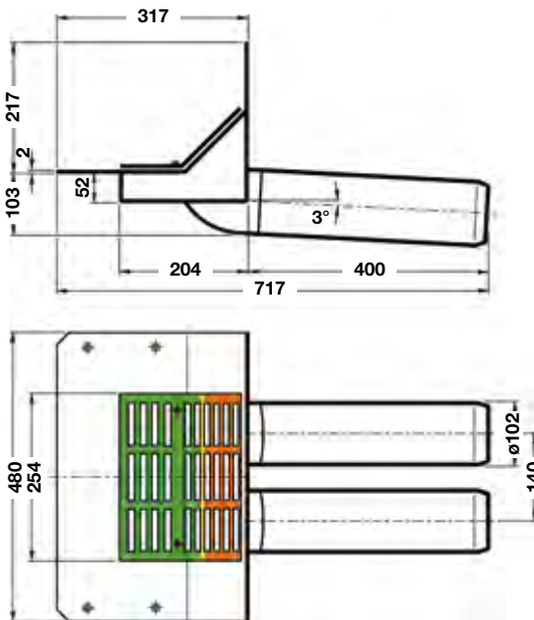
Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Abflussleistung nach Datenblatt LX1795

Hauptentwässerung:	DN 100 = 5,0 l/s
Notentwässerung:	DN 100 = 1,0 l/s

Art.-Nr. 13207.100X

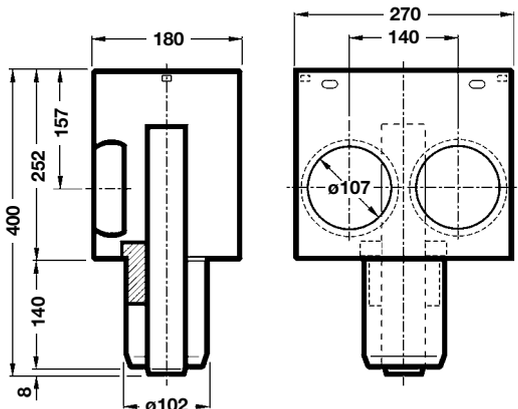
Gewicht: 10,2 kg


**LORO-X QUATTROFLUX
Sammelkasten - Dach, DN 100/50**

 mit Fill-a-Vent Rohr für Haupt-Not-Kombi
Doppelrohr-Attikadirektablauf und Rohr in Rohr
DN 100/50 Auslauf für Rohr in Rohr Falleitung,
aus Stahl, feuerverzinkt, für Staffelgeschossentwässerung

Art.-Nr. 13226.100X

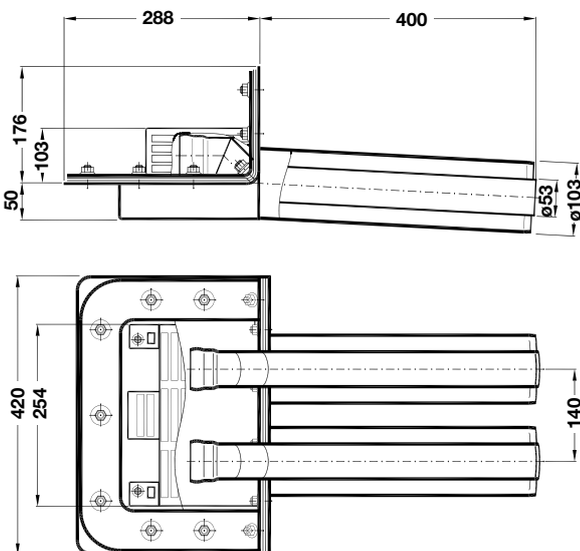
Gewicht: 6,4 kg


**LORO-X QUATTROFLUX
Dachterrasse mit Sieb, DN 100/50,
mit Klemmflansch 90° Aufkantung**

 Haupt-Not-Kombi Doppelrohr-Rohr in Rohr für
Hauptentwässerung mit Freispiegelströmung,
aus Stahl, feuerverzinkt, für Staffelgeschos-
sentwässerung.
Entwässerung der Dachterrasse 2 x DN 100
Durchleitung der Dachterrasse 2 x DN 50

Art.-Nr. 13541.100X

Gewicht: 13,9 kg



Maße und Gewichte

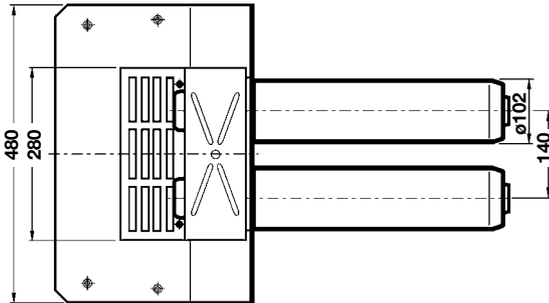
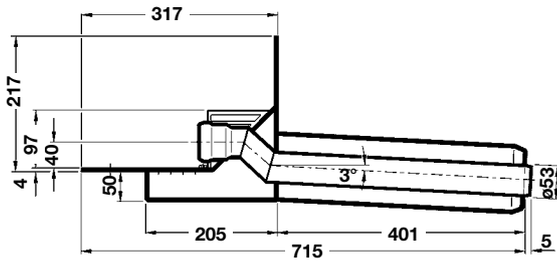
LORO-X QUATTROFLUX Dachterrasse mit Sieb, DN 100/50, mit Klebeflansch 45° Aufkantung

Haupt-Not-Kombi Doppelrohr-Rohr in Rohr für Hauptentwässerung mit Freispiegelströmung, aus Stahl, feuerverzinkt, für Staffelgeschoss-entwässerung.

Entwässerung der Dachterrasse 2 x DN 100
Durchleitung der Dachterrasse 2 x DN 50

Art.-Nr. 13544.100X

Gewicht: 14,8 kg



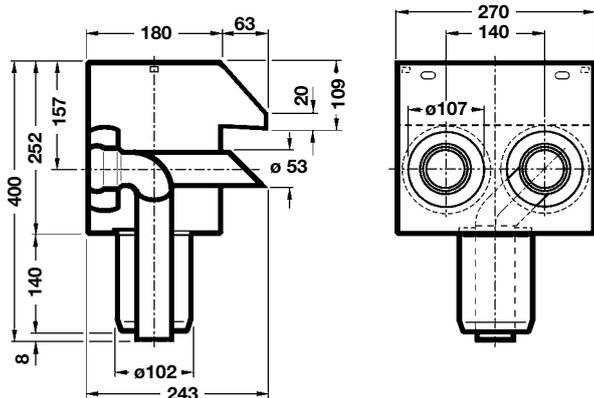
Maße und Gewichte

LORO-X QUATTROFLUX Sammelkasten - Dachterrasse, DN 100/50

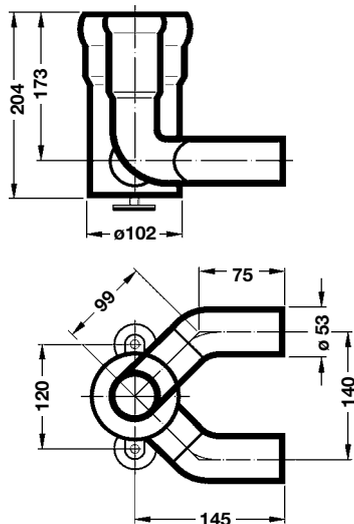
für Haupt-Not-Kombi Doppelrohr Rohr in Rohr für LORO-X Staffelgeschossentwässerung, mit 4 Fließwegen für Dach-Hauptentwässerung, Dach-Notentwässerung, Dachterrasse-Hauptentwässerung und Dachterrasse-Notentwässerung, mit Doppelrohr-Rohr-in-Rohr Einlauf, mit Speier und Überlaufkante, aus Stahl, feuerverzinkt

Art.-Nr. 04361.100X

Gewicht: 6,6 kg



Maße und Gewichte

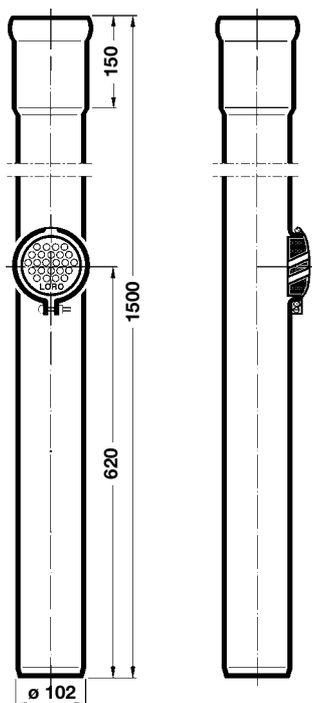


LORO-X QUATTROFLUX Umlenkung - Dachterrasse, DN 100/50/50

von Rohr in Rohr DN 100/50 in Doppelrohr 2 x DN 50, für Haupt-Not-Kombi Rohr in Rohr Fallleitung, aus Stahl, feuerverzinkt

Art.-Nr. 13220.DBBX

Gewicht: 2,8 kg



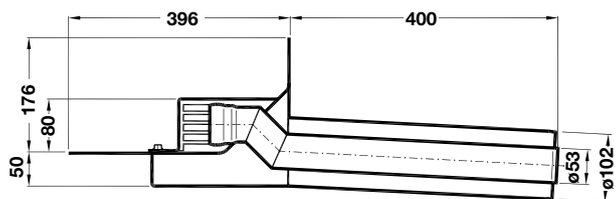
LORO-Regenstandrohr mit Hochleistungs- Sicherheitsüberlauf (HSÜ), DN 100

1500 mm lang, Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Art.-Nr. 55154.100X

Gewicht: 6,6 kg

Maße und Gewichte



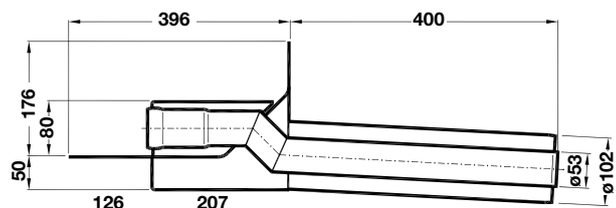
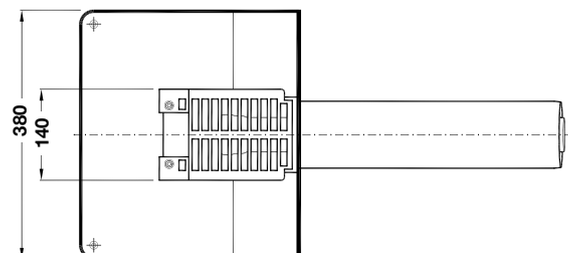
LORO-X DUOSTREAM Kaskadenentwässerung Mehrgeschossablauf, DN 100/50, mit Klebeflansch 45° Aufkantung und geringer Eingrifftiefe

mit Freispiegelströmung, **Hauptentwässerung**,
aus Stahl, feuerverzinkt, für Kaskadenentwässerung.
Entwässerung der Dachterrasse DN 100
Durchleitung der oberen Etagen DN 50

Art.-Nr. 13461.100X

Gewicht: 8,8 kg

Datenblatt LX1981



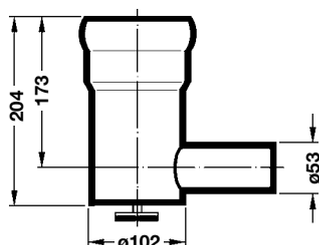
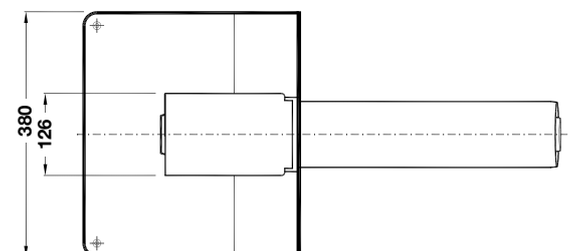
LORO-X DUOSTREAM Mehrgeschoss-Notablauf, DN 100/50, mit Klebeflansch 45° Aufkantung und geringer Eingrifftiefe

mit Freispiegelströmung, **Notentwässerung**,
aus Stahl, feuerverzinkt, für Kaskadenentwässerung.
Entwässerung der Dachterrasse DN 100
Durchleitung der oberen Etagen DN 50

Art.-Nr. 13471.100X

Gewicht: 8,8 kg

Datenblatt LX1990



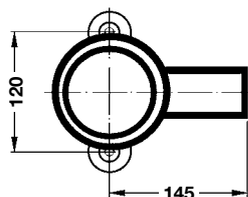
LORO-X Umlenkformstück, DN 100

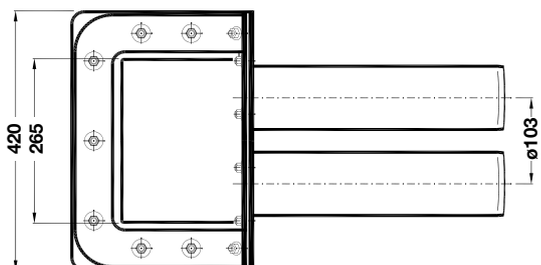
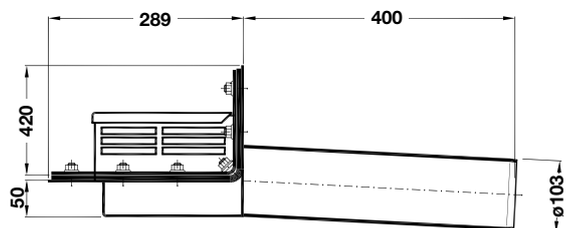
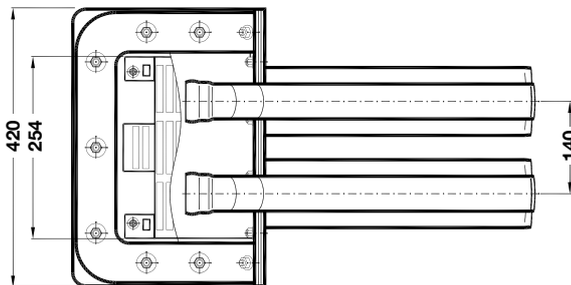
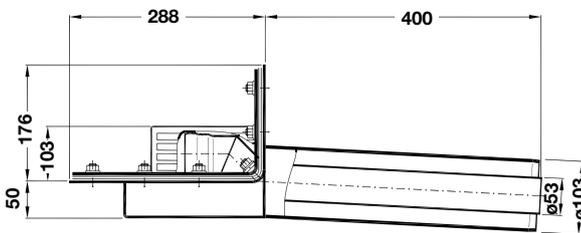
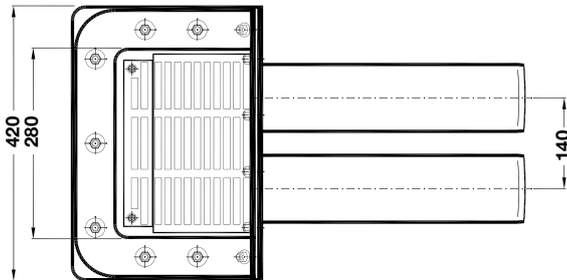
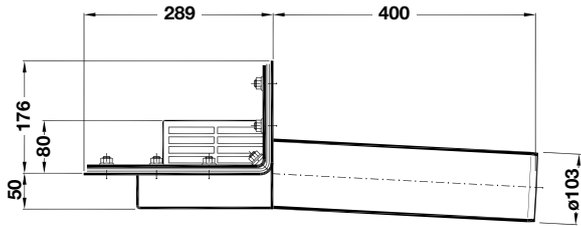
für Verlegung der Sammelleitung zwischen
Dachabdichtungsbahn und Terrassenbelag

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 100: Art.-Nr. 13242.DBOX

Gewicht: 1,6 kg





Maße und Gewichte

LORO-X DUOSTREAM Hochleistung Kaskadenentwässerung Attika Direktablauf mit Doppelrohr DN 100/DN 100, Serie 43

**mit Klemmflansch 90°
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen**

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Art.-Nr. 13543.100X

Gewicht: 12,3 kg

LORO-X QUATTROFLUX Dachterrasse mit Sieb, DN 100/50, mit Klemmflansch

Haupt-Not-Kombi Doppelrohr-Rohr in Rohr für Hauptentwässerung mit Freispiegelströmung, aus Stahl, feuerverzinkt, für Staffelgeschossentwässerung.

Entwässerung der Dachterrasse 2 x DN 100
Durchleitung der Dachterrasse 2 x DN 50

Art.-Nr. 13541.100X

Gewicht: 13,0 kg

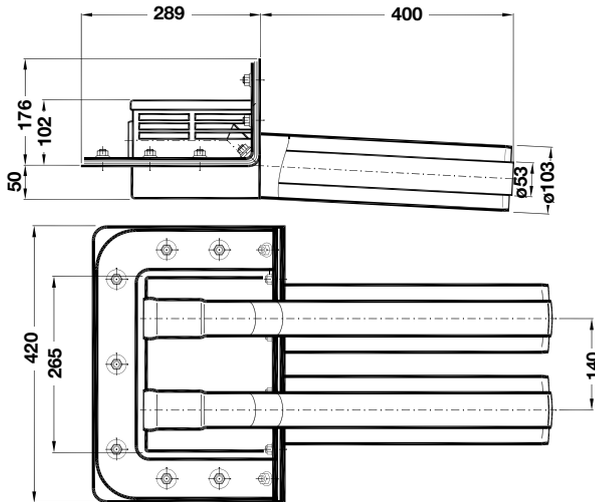
Attika Direkt Notablauf mit Doppelrohr DN 100/DN 100, Serie 43

**mit Klemmflansch 90°
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen**

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

Art.-Nr. 13457.100X

Gewicht: 12,7 kg



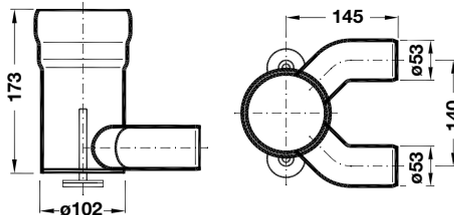
Maße und Gewichte

LORO-X DUOSTREAM Notablauf Dachterrasse mit Sieb, DN 100/50, mit Klemmflansch 90°

aus Stahl, feuerverzinkt,
Entwässerung der Dachterrasse 2 x DN 100
Durchleitung der Dachterrasse 2 x DN 50

Art.-Nr. 13458.100X

Gewicht: 14,4 kg



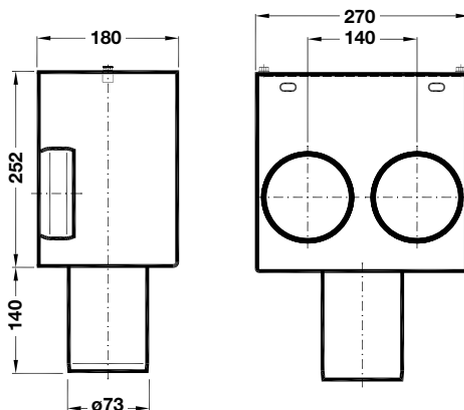
LORO-X DUOSTREAM Hochleistung Umlenkformstück, DN 100

für Verlegung von Rohr in Rohr Falleitung(DN 100/50)
in Doppelrohr (DN50/50) unter Plattenbelag

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 100: Art.-Nr. 13221.DBBX

Gewicht: 2,0 kg

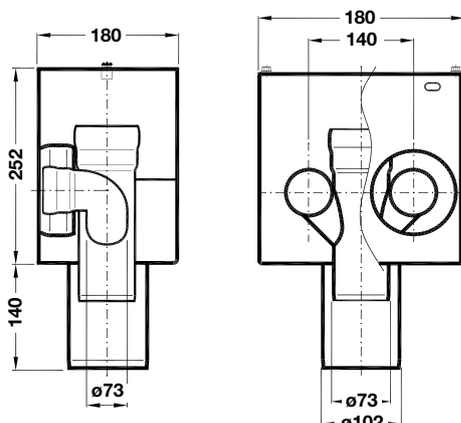


LORO-X DUOSTREAM Hochleistung Sammelkasten - Dach, DN 100/50

aus Stahl, feuerverzinkt

Art.-Nr. 13426.D0DX

Gewicht: 5,3 kg



LORO-X DUOSTREAM Hochleistung Sammelkasten - Dachterrasse, DN 100/50

mit Red. Doppelabzweig
und Überlaufkante, aus Stahl, feuerverzinkt

Art.-Nr. 13428.DBDX

Gewicht: 6,7 kg

LORO-X Retentionsdachentwässerung

Der Retentionsplaner

LORO-VARIOFIT Retentions- und Notentwässerungseinheiten für objektbezogenen Einsatz in Verbindung mit Standard LORO-X Flachdach- und Attikaabläufen bei Einleitbeschränkung der Grundleitung.

Hauptentwässerung

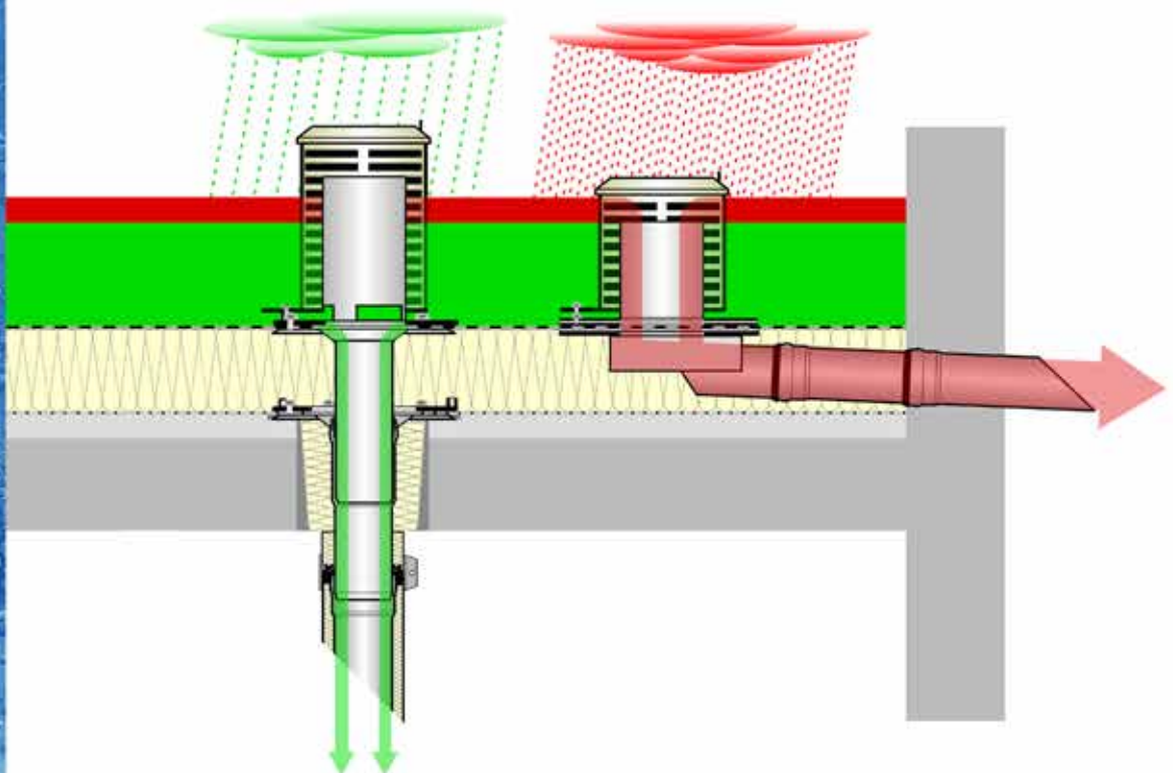
LORO-X VARIOFIT Retentionseinheiten

- große Wasserhöhe auf dem Dach
- geringer Abfluss vom Dach

Notentwässerung

LORO-X VARIOFIT Notentwässerungseinheiten

- geringer Wasseranstieg auf dem Dach
- starker Abfluss vom Dach



**Starke Retention erfordert
starke Notentwässerung:**

Maße und Gewichte

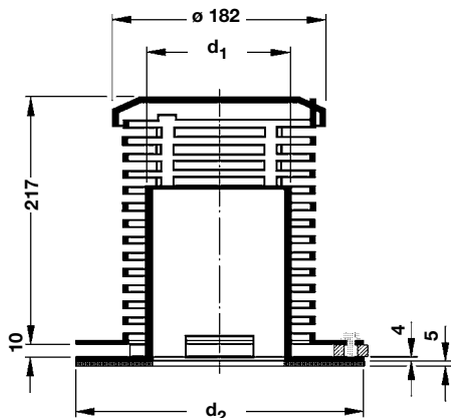
LORO-X VARIOFIT

Retentionsdachentwässerung

Hauptentwässerung mit Retention

Achtung:

objektbezogene Ausführung - für die Ermittlung der erforderlichen Retentionsöffnungen bitte Kontakt mit dem LOROWERK aufnehmen.



LORO-X VARIOFIT Retentionseinheit passt auf

LORO-X Attika-Ablaufkörper:

Serie 79 DN 50, 70 und 100

Serie 88 DN 50, 70 und 100

Serie 89 DN 70 und 100

Art.-Nr. 14530.000X

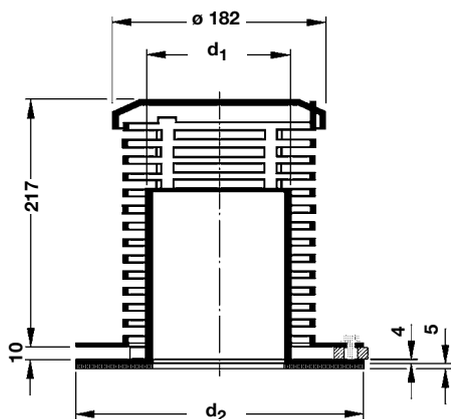
DN	d ₁	d ₂
50	133	260
70	133	260
100	159	290

LORO-X VARIOFIT

Notentwässerung

Achtung:

objektbezogenen Ausführung - gewünschte Wehrhöhen bei Bestellung angeben.



LORO-X VARIOFIT

Notentwässerungseinheit

passt auf

LORO-X Attika-Ablaufkörper:

Serie 79 DN 50, 70 und 100

Serie 88 DN 50, 70 und 100

Serie 89 DN 70 und 100

Art.-Nr. 14730.000X

DN	d ₁	d ₂
50	133	260
70	133	260
100	159	290

LORO-RAINSTAR®

Attikaentwässerung

DN 50 - DN 100*,

Dachabläufe für Dächer mit Dachrandaufkantung,

• Serie 79 (RA und RB):

für Freispiegelströmung

• Serie 79 (RC und RD):

für Druckströmung

mit Klemmflansch, für Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen oder mit Klebeflansch (nur Serie RA)

LORO-RAINSTAR® Attikaablauf, Serie 79 (RA), mit offener Haube, DN 50 - DN 100



LORO-RAINSTAR® Attika-Notablauf, Serie 79 (RB), mit offener Haube, DN 50 - DN 100



LORO-RAINSTAR® Attikaablauf, Serie 79 (RC), mit geschlossener Haube, DN 50 - DN 100



LORO-RAINSTAR® Attika-Notablauf, Serie 79 (RD), mit geschlossener Haube, DN 50 - DN 100



LORO-RAINSTAR® Attika-Dachabläufe sind eine Weiterentwicklung der bisherigen LORO-DRAINLET®/DRAINJET® Attikaabläufe. Durch die strömungstechnisch optimierte Konstruktion der neuen Abläufe konnte die Ablaufleistung wesentlich verbessert werden. Zusätzlich wurde das Programm um den Attika-Notablauf für Freispiegelentwässerung erweitert.

Die neuen patentierten Attikaabläufe bestehen aus Stahl feuerverzinkt, innen zusätzlich beschichtet, mit Siebkorb/Haube aus Edelstahl. Sie entsprechen der DIN EN 1253.

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe werden als Gesamtentwässerungssystem in Verbindung mit LORO-Regenfallrohren und Formstücken geliefert.

Besondere Vorteile:

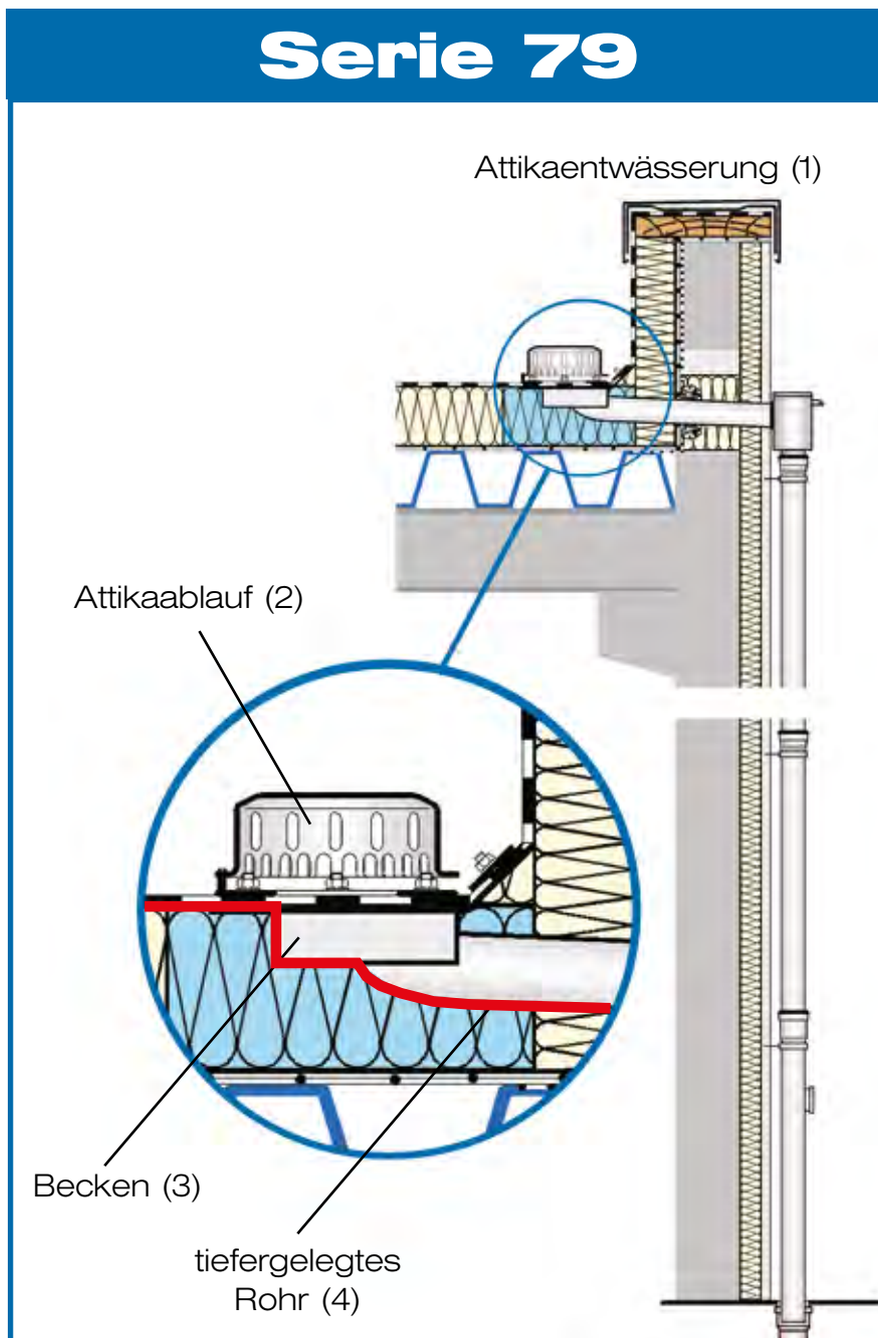
- Hohe Abflußleistung
- LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe werden in der gleichen Ebene wie die Hauptaufsysteme eingebaut

* DN 50: Aktuell 82, LORO-Attika Balkonabläufe, DN 50



Serie 79

Attika RAINSTAR®
Tiefergelegtes Rohr



Serie 79

Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 79 sind Attikaentwässerungen (1) bei denen der Attikaablauf (2) zusätzlich zum Becken (3) ein tiefergelegtes Rohr (4) aufweist, so dass der Abfluss durch die doppelte Beschleunigung erhöht wird.

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe mit Klemmflansch oder mit Klebflansch, aus Edelstahl, DN 50, DN 70 und DN 100

- als **Hauptablauf, Serie 79 (RA)**
- als **Notablauf, Serie 79 (RB)**

Dachabläufe für Dächer mit Dachrandaufkantung, für Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen

Produkttechnische Daten

Material:

Ablauftopf:

Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Drainlet-Siebkorb:

Edelstahl 1.4301

Losflansch:

G Al Si 10 Mg

Dichtelemente:

SB (SBR) Styrol-Butadien-Mischpolymerisat, Handelsname z. B. BUNA, DN 50 - DN 100, silikonfrei.

Kompressionsdichtung:

Perbunan P 599 (können bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen).

Feuerbeständigkeit:

LORO-DRAINLET® Flachdachabläufe sind nach DIN 4102 der Baustoffklasse A1 nichtbrennbar zuzuordnen.

Fremdüberwachung:

LORO-DRAINLET® Schnellabläufe entsprechen DIN EN 1253. Die Fremdüberwachung erfolgt durch das Materialprüfungsamt Würzburg der Landesgewerbeanstalt Bayern.

Wärmedämmblock:

aus Styropor SE WLG 0,35, FCKW-frei:
Wärmeleitzahl: 0,035 W/m x K
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 40/100$
Wasseraufnahme: 0,5 - 1,5 Vol. %
Baustoffklasse B2

aus Foamglas, nicht brennbar:
Wärmeleitzahl: 0,045 W/m x K
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = \infty$,
praktisch diffusionsdicht
Baustoffklasse A1



**LORO-RAINSTAR®
Attikaablauf,
Serie 79 (RA),
DN 50 - DN 100**

**LORO-RAINSTAR®
Attika-Notablauf,
Serie 79 (RB),
DN 50 - DN 100**

Einsatzbeispiele

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RA), mit Klemmflansch, nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach Datenblatt:

LX 490 DN 50: 5,1 l/s*

LX 460 DN 70: 5,2 l/s*

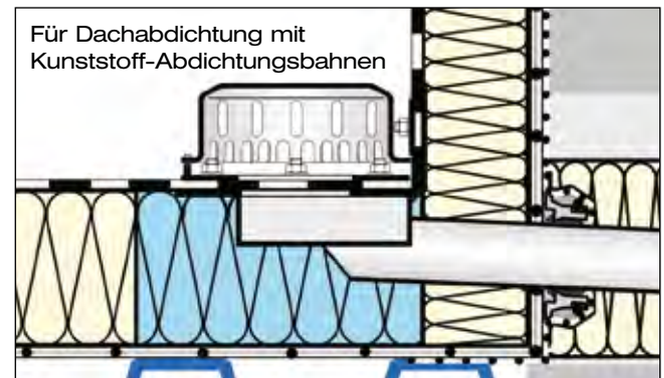
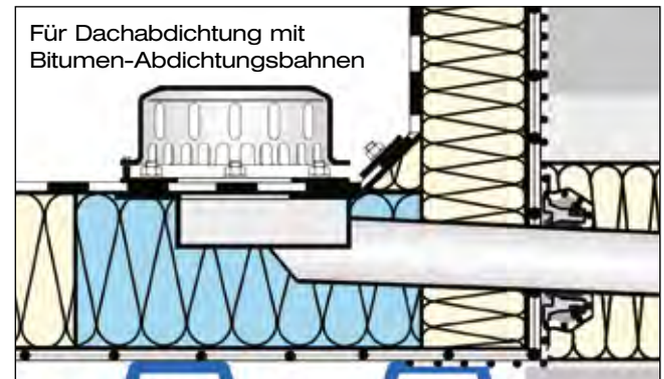
LX 479 DN 100: 5,4 l/s*

als Speicher

LX 489 DN 50: 2,2 l/s*

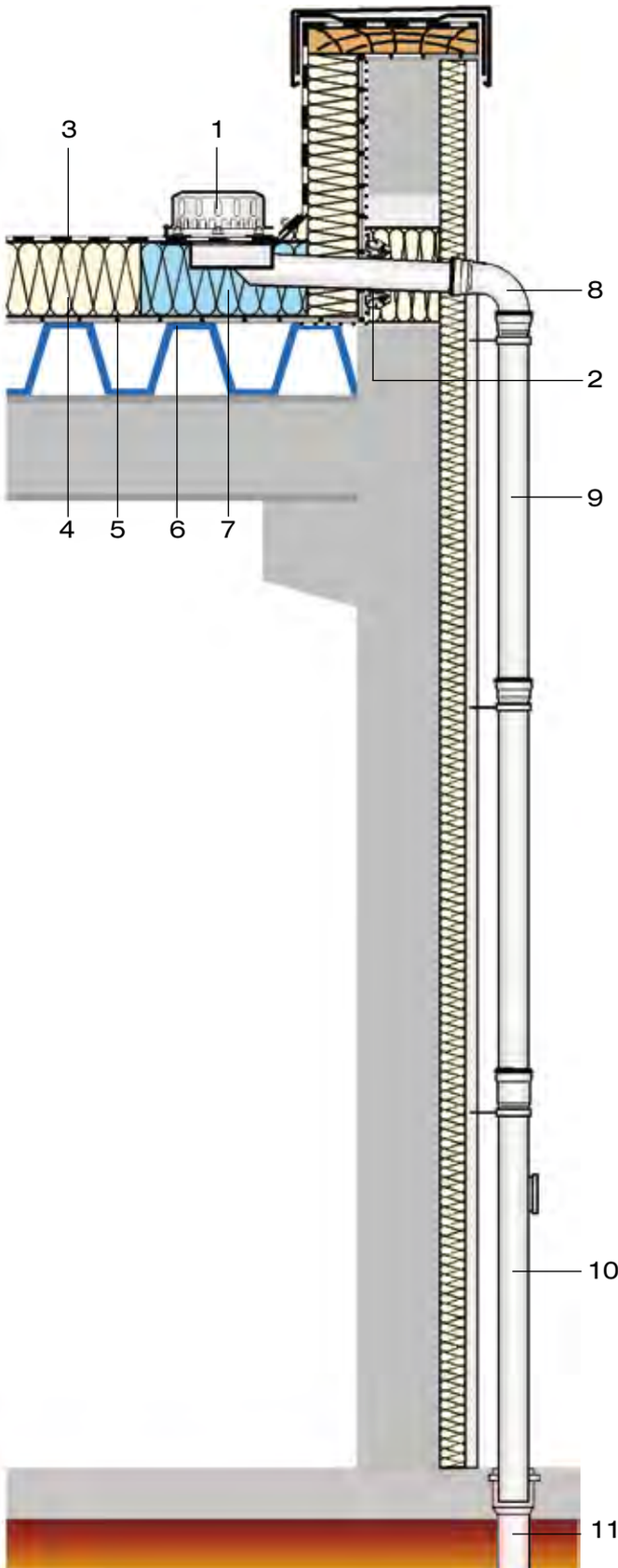
LX 467 DN 70: 3,6 l/s*

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf
- 2 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 3 Bitumen-Abdichtungsbahnen
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dampfsperre
- 6 Trapezblech-Industriedach oder Betondach
- 7 LORO-Wärmedämmblock (Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)
- 8 LORO-X Bogen, 87°
- 9 LORO-X Regenfallrohr
- 10 LORO-X Regenstandrohr
- 11 Grundleitung

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253



Einsatzbeispiele

LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RB), mit Klemmflansch, nach DIN EN 1253

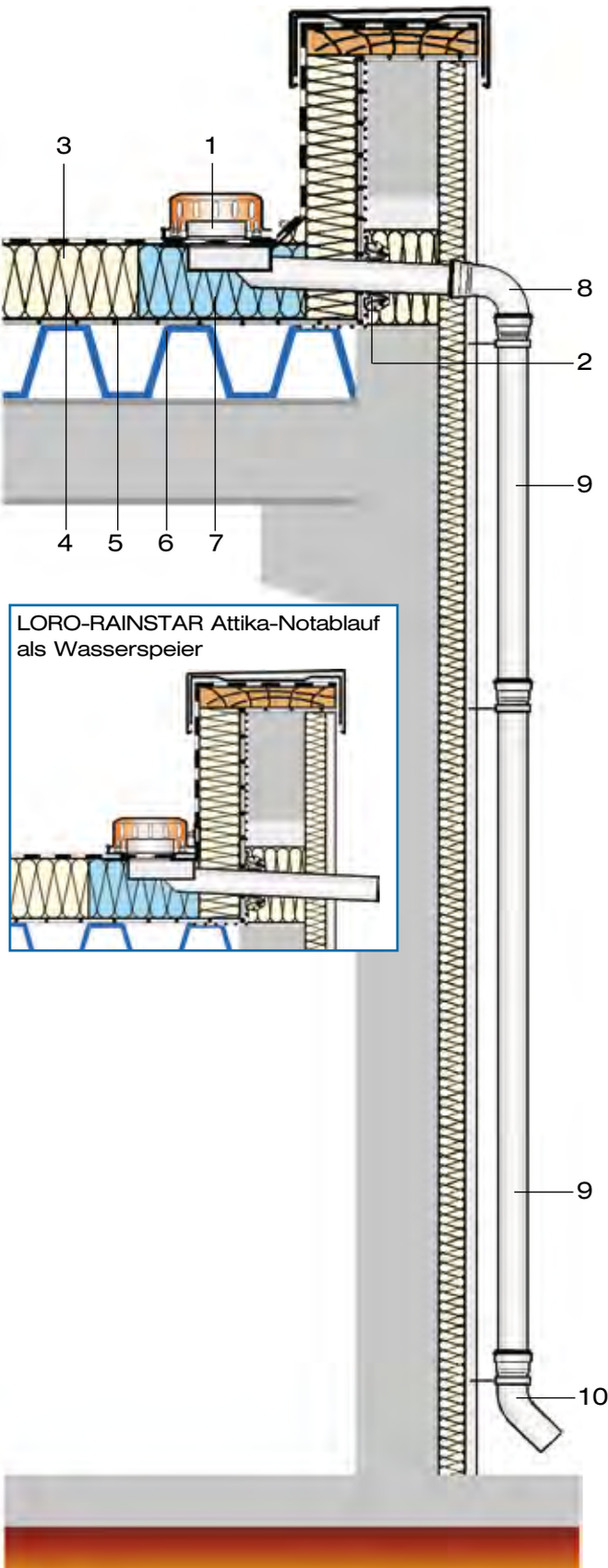
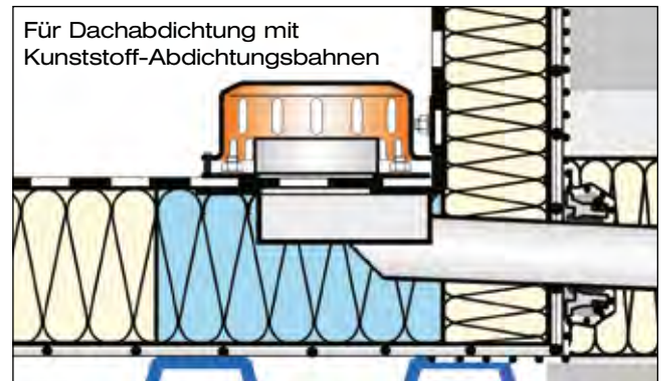
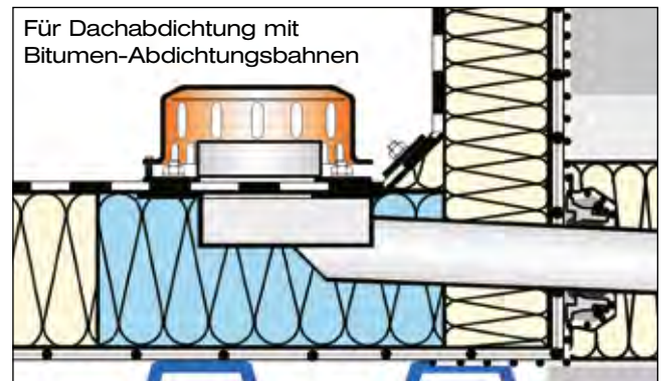
Ablaufleistung nach Datenblatt:

LX 494	DN 50:	7,6 l/s*
LX 465	DN 70:	10,0 l/s*
LX 481	DN 100:	9,0 l/s*

als Speier

LX 493	DN 50:	2,6 l/s
LX 469	DN 70:	4,2 l/s
LX 485	DN 100:	6,8 l/s

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



LORO-RAINSTAR Attika-Notablauf als Wasserspeicher

- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf als Notablauf
- 2 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 3 Bitumen-Abdichtungsbahnen
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dampfsperre
- 6 Trapezblech-Industriedach oder Betondach
- 7 LORO-Wärmedämmblock (Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)
- 8 LORO-X Bogen, 87°
- 9 LORO-X Regenfallrohr
- 10 LORO-X Bogen, 45°

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RA), mit Klemmflansch, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

bestehend aus:

Siebkorb, Losflansche, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 490	DN 50:	5,1 l/s*
LX 489	als Speier:	2,2 l/s
LX 460	DN 70:	5,2 l/s*
LX 467	als Speier:	3,6 l/s
LX 479	DN 100:	5,4 l/s*

DN 50: [Art.-Nr. 01370.050X](#) Gewicht: 5,2 kg

DN 70: [Art.-Nr. 01370.070X](#) Gewicht: 5,7 kg

DN 100: [Art.-Nr. 01370.100X](#) Gewicht: 6,3 kg

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 70 / DN 100, Serie 79 (RA), mit Klebeflansch, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung,

Siebkorb aus Edelstahl

bestehend aus:

Siebkorb, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 460	DN 70:	5,2 l/s*
LX 479	DN 100:	5,4 l/s*

DN 70: [Art.-Nr. 01374.070X](#) Gewicht: 9,2 kg

DN 100: [Art.-Nr. 01374.100X](#) Gewicht: 9,8 kg

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RA), mit Klemmflansch, für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

bestehend aus:

Siebkorb, Losflansche, Kompressionsdichtungen,

Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 490	DN 50:	5,1 l/s*
LX 489	als Speier:	2,2 l/s
LX 460	DN 70:	5,2 l/s*
LX 467	als Speier:	3,6 l/s
LX 479	DN 100:	5,4 l/s*

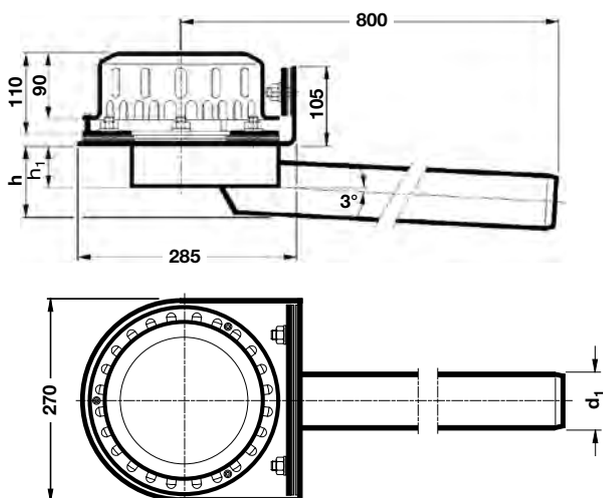
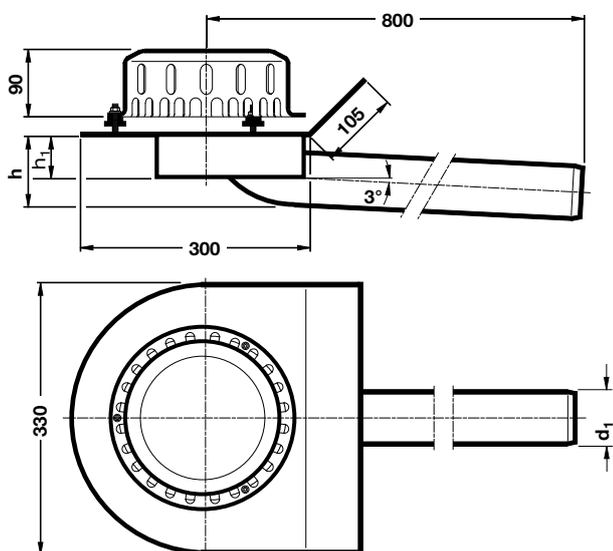
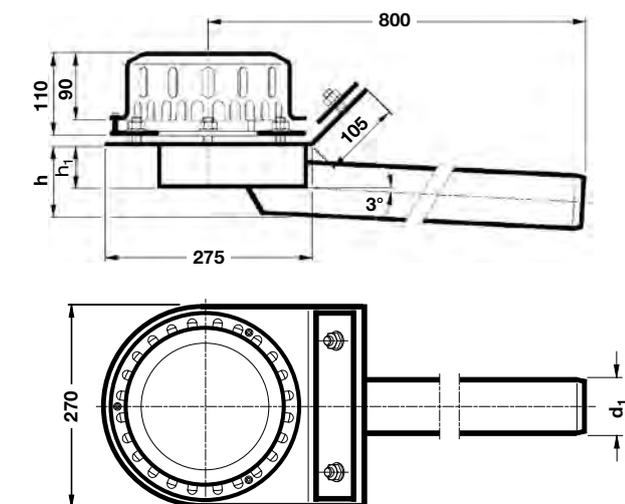
DN 50: [Art.-Nr. 01372.050X](#) Gewicht: 5,4 kg

DN 70: [Art.-Nr. 01372.070X](#) Gewicht: 6,1 kg

DN 100: [Art.-Nr. 01372.100X](#) Gewicht: 6,4 kg

DN	d ₁	h	h ₁
50	53	82	55
70	73	92	55
100	102	106	60

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253



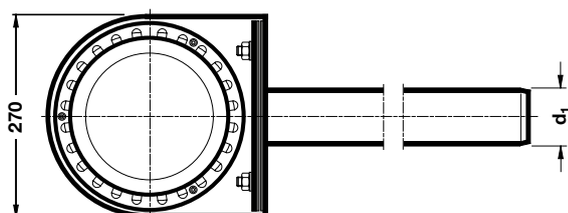
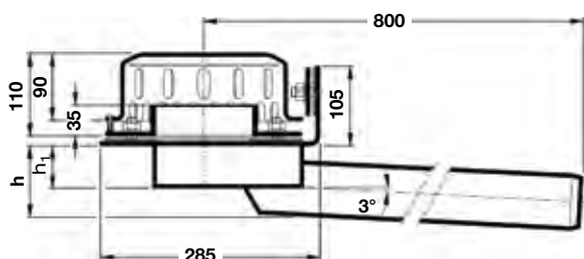
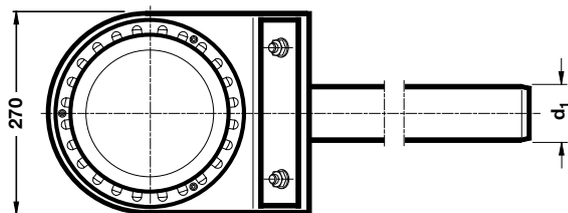
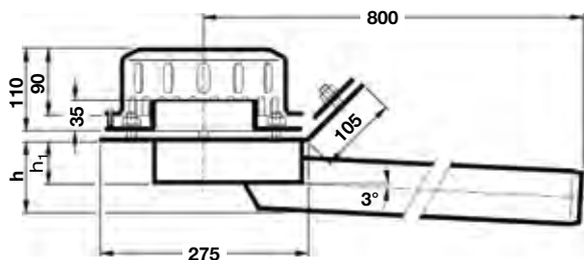
Maße und Gewichte
LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RB), mit Klemmflansch, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

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

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 494	DN 50:	7,6 l/s*
LX 493	als Speier:	2,6 l/s
LX 465	DN 70:	10,0 l/s*
LX 469	als Speier:	4,2 l/s
LX 481	DN 100:	9,0 l/s*
LX 485	als Speier:	6,8 l/s

DN 50:	Art-Nr. 01371.050X	Gewicht:	5,3 kg
DN 70:	Art-Nr. 01371.070X	Gewicht:	5,7 kg
DN 100:	Art-Nr. 01371.100X	Gewicht:	6,4 kg


LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RB), mit Klemmflansch, für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

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

Abflussleistung nach Datenblatt:

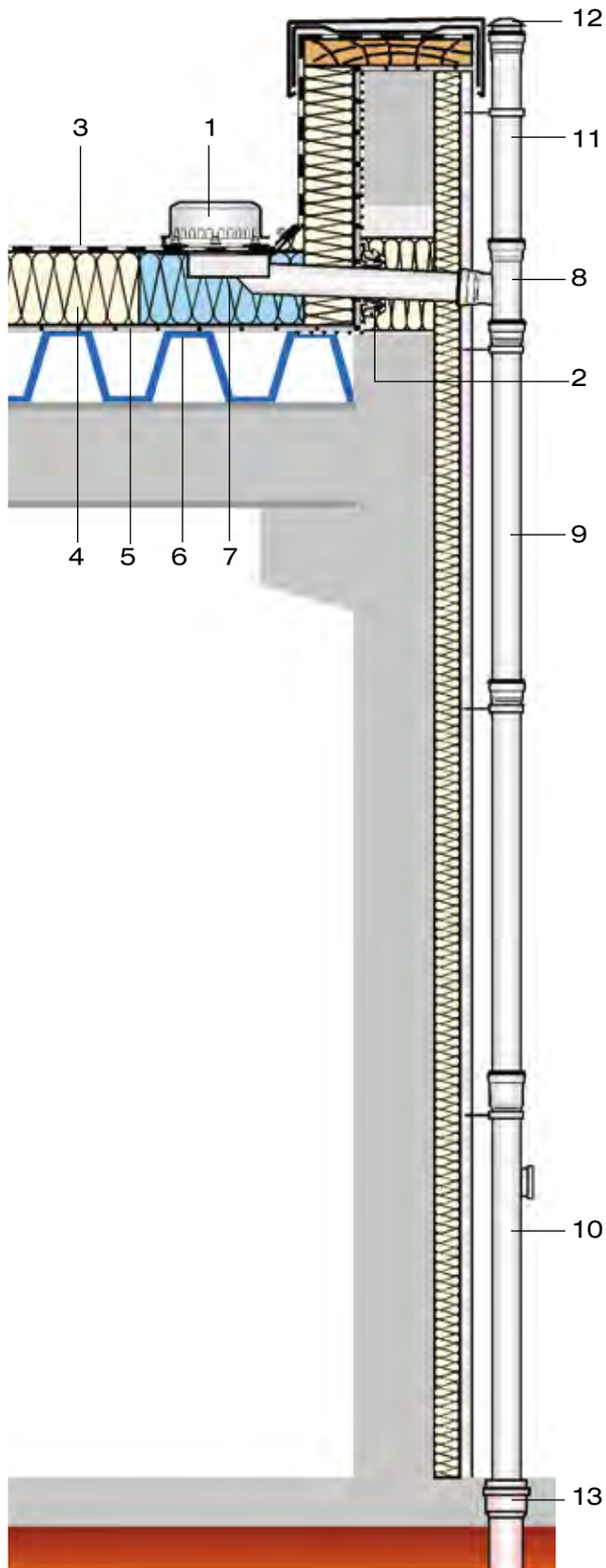
LX 494	DN 50:	7,6 l/s*
LX 493	als Speier:	2,6 l/s
LX 465	DN 70:	10,0 l/s*
LX 469	als Speier:	4,2 l/s
LX 481	DN 100:	9,0 l/s*
LX 485	als Speier:	6,8 l/s

DN 50:	Art-Nr. 01373.050X	Gewicht:	5,7 kg
DN 70:	Art-Nr. 01373.070X	Gewicht:	6,4 kg
DN 100:	Art-Nr. 01373.100X	Gewicht:	6,5 kg

DN	d ₁	h	h ₁
50	53	82	55
70	73	92	55
100	102	106	60

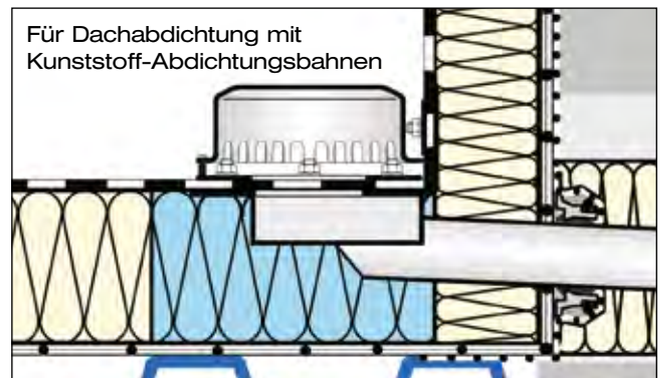
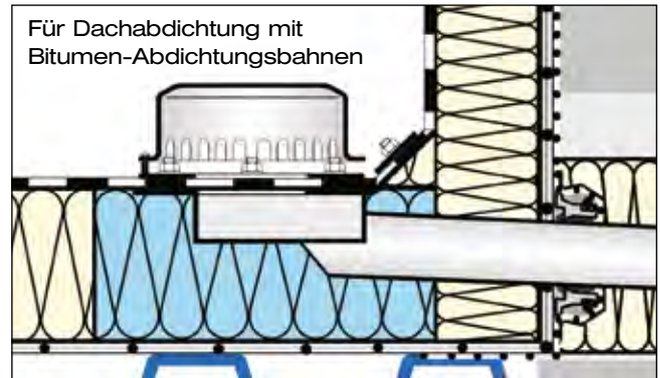
* Gemäß Prüfverordnung nach DIN EN 1253

Einsatzbeispiele



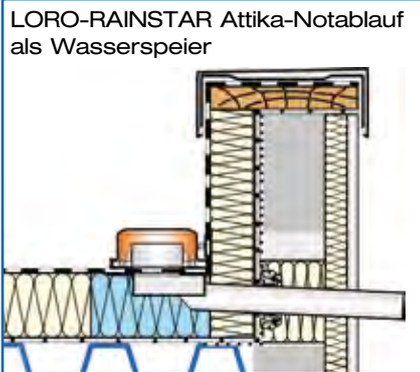
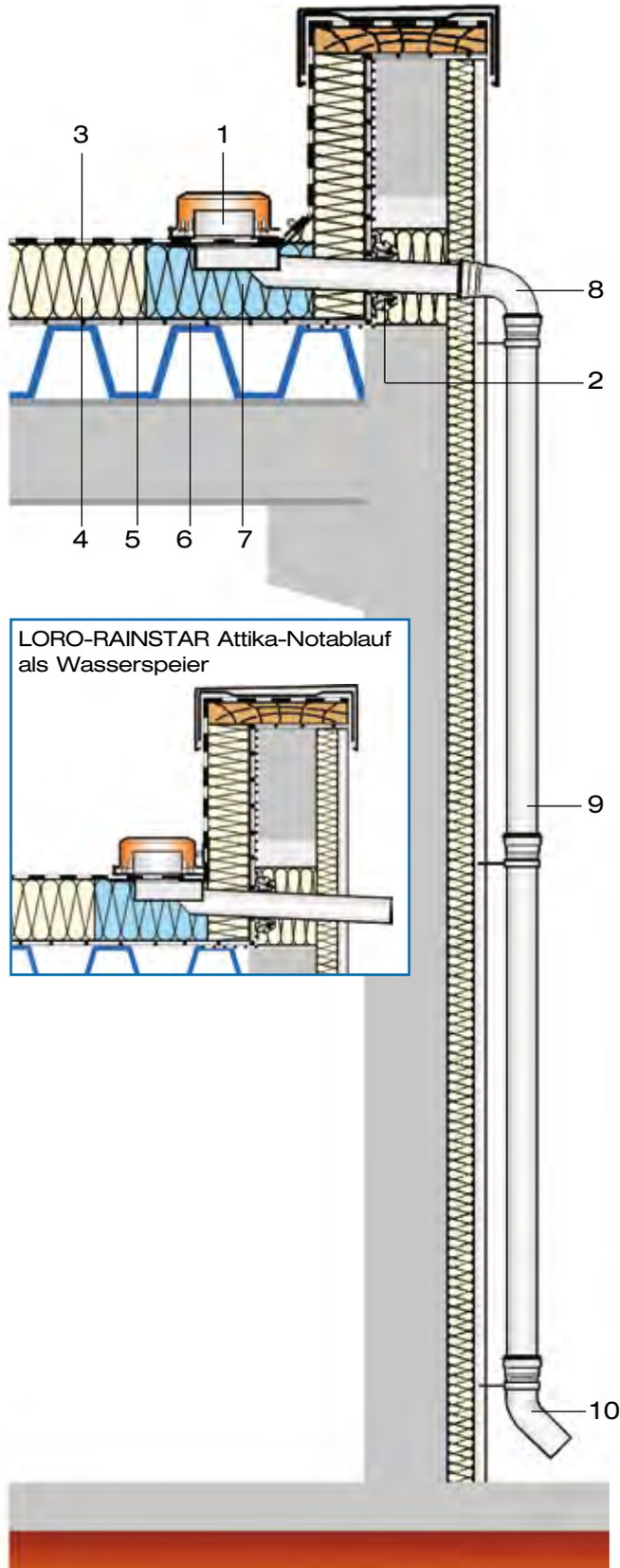
**LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe,
für Druckströmung,
DN 50 / DN 70 / DN 100,
Serie 79 (RC), mit Klemmflansch,
nach DIN EN 1253**

**für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungs-
bahnen**



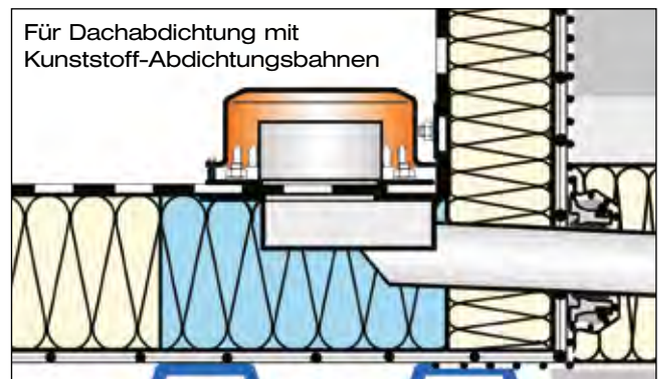
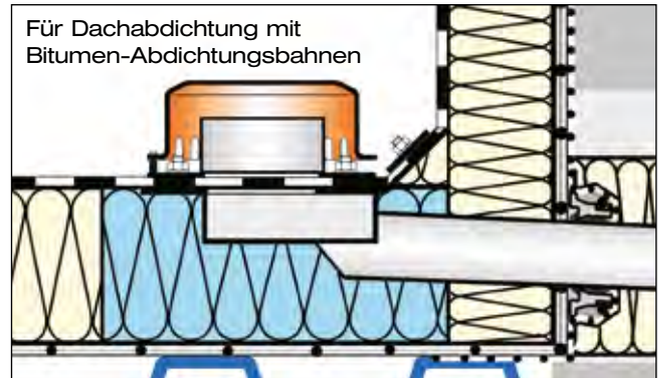
- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf
- 2 LORO-Schiebeflansch
(zur Einbindung der Dampfsperre)
- 3 Bitumen-Abdichtungsbahnen
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dampfsperre
- 6 Trapez-Industriedach oder Betondach
- 7 LORO-Wärmedämmblock
(Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in
die Wärmedämmung)
- 8 LORO-X Abzweig
- 9 LORO-X Regenfallrohr
- 10 LORO-X Regenstandrohr
- 11 LORO-X Rohr
- 12 LORO-X Enddeckel
- 13 Grundleitung

Einsatzbeispiele



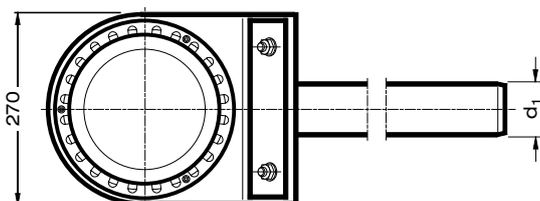
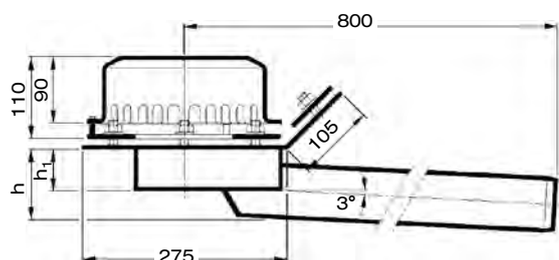
LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, für Druckströmung DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RD), mit Klemmflansch, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf als Notablauf
- 2 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 3 Bitumen-Abdichtungsbahnen
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dampfsperre
- 6 Trapezblech-Industriedach oder Betondach
- 7 LORO-Wärmedämmblock (Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)
- 8 LORO-X Bogen, 87°
- 9 LORO-X Regenfallrohr
- 10 LORO-X Bogen, 45°

Maße und Gewichte



LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe für Druckströmung DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RC), mit Klemmflansch, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

bestehend aus:
Drainjethaube, Losflansche, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 492 DN 50: **8,5 l/s***

LX 461 DN 70: **13,2 l/s***

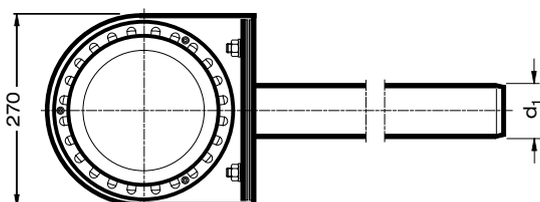
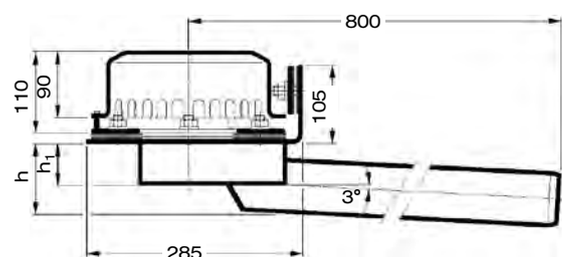
LX 480 DN 100: **16,2 l/s***

DN 50: [Art-Nr. 01380.050X](#) Gewicht: 5,3 kg

DN 70: [Art-Nr. 01380.070X](#) Gewicht: 6,0 kg

DN 100: [Art-Nr. 01380.100X](#) Gewicht: 6,4 kg

DN	d ₁	h	h ₁
50	53	82	55
70	73	92	55
100	102	106	60



LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe für Druckströmung DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RC), mit Klemmflansch, für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

bestehend aus:
Drainjethaube, Losflansche, Kompressionsdichtungen,
Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 492 DN 50: **8,5 l/s***

LX 461 DN 70: **13,2 l/s***

LX 480 DN 100: **16,2 l/s***

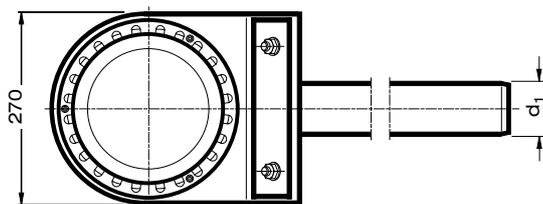
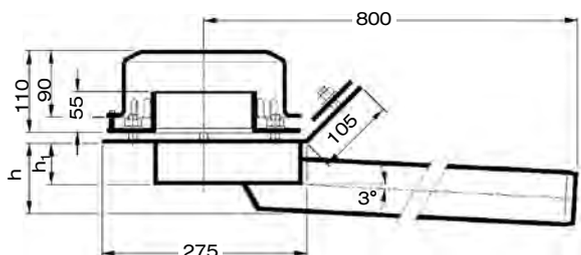
DN 50: [Art-Nr. 01382.050X](#) Gewicht: 5,3 kg

DN 70: [Art-Nr. 01382.070X](#) Gewicht: 6,0 kg

DN 100: [Art-Nr. 01382.100X](#) Gewicht: 6,7 kg

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte



LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe für Druckströmung, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RD), mit Klemmflansch, für Bitumen-Abdichtungsbahnen

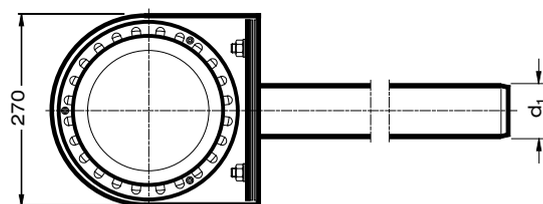
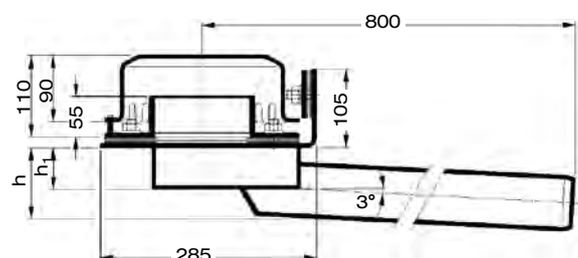
bestehend aus:
Drainjethaube, Losflansch mit Staulement, Ablaufkörper, Losflansch für Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 500	DN 50:	8,6 l/s*
LX 466	DN 70:	17,6 l/s*
LX 482	DN 100:	26,0 l/s*

DN 50:	Art.-Nr. 01381.050X	Gewicht: 5,4 kg
DN 70:	Art.-Nr. 01381.070X	Gewicht: 6,1 kg
DN 100:	Art.-Nr. 01381.100X	Gewicht: 6,8 kg

DN	d ₁	h	h ₁
50	53	82	55
70	73	92	55
100	102	106	60



LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe für Druckströmung, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 79 (RD), mit Klemmflansch, für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

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

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 500	DN 50:	8,6 l/s*
LX 466	DN 70:	17,6 l/s*
LX 482	DN 100:	26,0 l/s*

DN 50:	Art.-Nr. 01383.050X	Gewicht: 5,4 kg
DN 70:	Art.-Nr. 01383.070X	Gewicht: 6,1 kg
DN 100:	Art.-Nr. 01383.100X	Gewicht: 6,8 kg

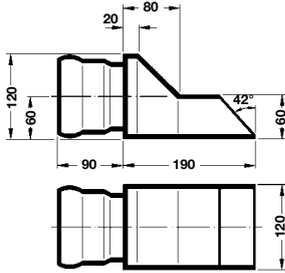
* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Serie 79 Rechteck-Notablaufspeier VARIO Kant Speier mit Abkantflansch

Typ	Notentwässerung							
	Freispiegeltrömung							
	Silent Power		Silent					
	<p style="text-align: center;">15198.100X</p>		<p style="text-align: center;">15072X</p>				<p style="text-align: center;">13072X</p>	
DN	100		40	50	70	100	70	100
Eingriffstiefe ins Dach	106 mm		0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Wasserhöhe (mm)	75		35	35	35	35	75	75
Wehrhöhe(mm)	35		0	0	0	0	0	0
LX-Nr.	LX1881		LX1982	LX1847	LX1848	LX1986	LX3005	LX3004
Abfluss Q (l/s)	<p style="text-align: center;">6,4 l/s*</p>		<p style="text-align: center;">0,4 l/s**</p>	<p style="text-align: center;">0,4 l/s**</p>	<p style="text-align: center;">0,4 l/s**</p>	<p style="text-align: center;">0,65 l/s**</p>	<p style="text-align: center;">2,8 l/s**</p>	<p style="text-align: center;">3,6 l/s**</p>

* LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Falleitung, entspricht Speierleistung

** Bei dieser Messung stellt der 0-Punkt in der Abflusskurve die Unterkante Rohr dar.



Maße und Gewichte

LORO-X Rechteck-Notablaufspeier

aus Edelstahl

DN 100: [Art.-Nr. 15198.100X](#) Gewicht: 1,1 kg

LORO-X Vario Kant Speier

zum bauseitigen Abkanten

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 1982	DN 40:	0,4 l/s*
LX 1847	DN 50:	0,4 l/s*
LX 1848	DN 70:	0,4 l/s*
LX 1986	DN 100:	0,6 l/s*

[Art.-Nr. 15072.040X](#)

Gewicht: 1,5 kg

[Art.-Nr. 15072.050X](#)

Gewicht: 1,8 kg

[Art.-Nr. 15072.070X](#)

Gewicht: 2,4 kg

[Art.-Nr. 15072.100X](#)

Gewicht: 3,6 kg

DN	d ₁	a	b
40	42	300	300
50	53	300	300
70	73	300	300
100	102	400	400

mit Doppelrohr

zum bauseitigen Abkanten

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 3005	DN 70:	2,8 l/s*
LX 3004	DN 100:	3,6 l/s*

[Art.-Nr. 13072.070X](#)

Gewicht: 3,4 kg

[Art.-Nr. 13072.100X](#)

Gewicht: 4,1 kg

DN	d ₁	a
70	73	300
100	102	400

LORO-X Staurohr

DN 70: [Art.-Nr. 13214.070X](#)

Gewicht: 0,5 kg

DN 100: [Art.-Nr. 13214.100X](#)

Gewicht: 0,9 kg

DN	d ₁	l
70	73	220
100	102	295

LORO-X Siebkorb

aus Edelstahl

DN 40: [Art.-Nr. 15217.040X](#)

Gewicht: 0,1 kg

DN 50: [Art.-Nr. 15217.050X](#)

Gewicht: 0,2 kg

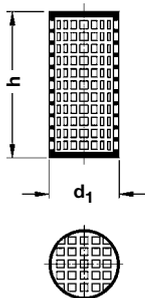
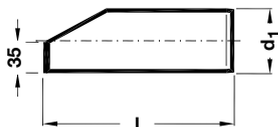
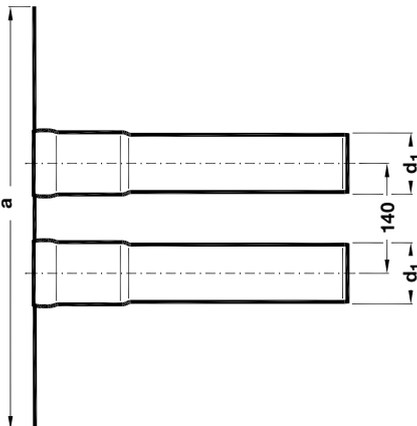
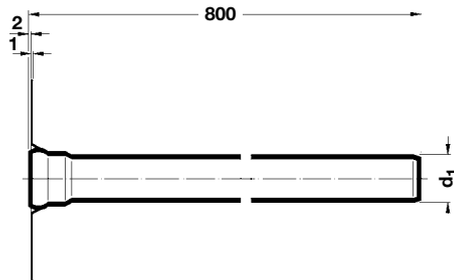
DN 70: [Art.-Nr. 15217.070X](#)

Gewicht: 0,3 kg

DN 100: [Art.-Nr. 15217.100X](#)

Gewicht: 0,4 kg

DN	d ₁	h
40	42	91
50	53	126
70	73	163
100	102	184



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*

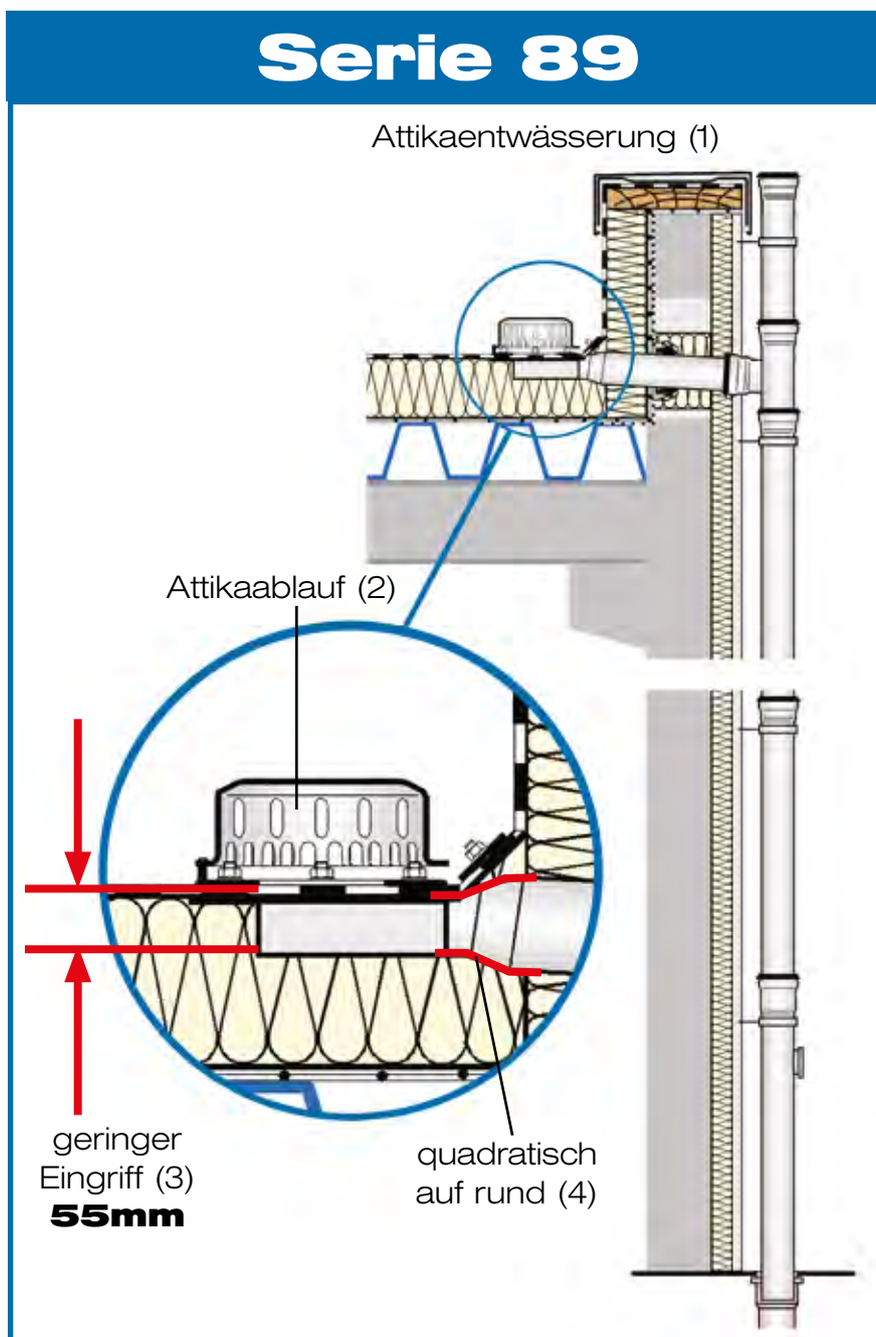
Vorteile:

- 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° Aufkantung als Montagehilfe
- Integriertes Wehr unter der Haube (nur bei Notablauf)
- Haupt- und Notablauf auf einer Ebene
- Druckfestes Stahlabflussrohrsystem nach DIN EN 1123



Serie 89

LORO-X RAINSTAR®
mit geringer Einbau 55 mm



Serie 89

Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 89 sind Attikaentwässerungen (1) bei denen der Attikaablauf (2) zugunsten der geringen Eingrifftiefe in das Dach (3) von 55 mm einen Formübergang von quadratisch am Becken auf rund (4) zum Rohr in der Attika aufweist.

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe mit Klemmflansch, aus Edelstahl, mit Einbautiefe 55 mm, DN 70 und DN 100

- als Hauptablauf, Serie 89
- als **Notablauf**, Serie 89

Dachabläufe für Dächer mit Dachrandaufkantung, für Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen

Produkttechnische Daten

Material:

Ablauftopf:

Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Drainlet-Siebkorb:

Edelstahl 1.4301

Losflansch:

G Al Si 10 Mg

Dichtelemente:

SB (SBR) Styrol-Butadien-Mischpolymerisat, Handelsname z. B. BUNA, DN 50 - DN 100, silikonfrei.

Kompressionsdichtung:

Perbunan P 599 (können bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen).

Feuerbeständigkeit:

LORO-DRAINLET® Flachdachabläufe sind nach DIN 4102 der Baustoffklasse A1 nichtbrennbar zuzuordnen.

Fremdüberwachung:

LORO-DRAINLET® Schnellabläufe entsprechen DIN EN 1253. Die Fremdüberwachung erfolgt durch das Materialprüfungsamt Würzburg der Landesgewerbeanstalt Bayern.

Wärmedämmblock:

aus Styropor SE WLG 0,35, FCKW-frei:
Wärmeleitzahl: 0,035 W/m x K
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 40/100$
Wasseraufnahme: 0,5 - 1,5 Vol. %
Baustoffklasse B2

aus Foamglas, nicht brennbar:
Wärmeleitzahl: 0,045 W/m x K
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = \infty$,
praktisch diffusionsdicht
Baustoffklasse A1



LORO-RAINSTAR®
Attikaablauf,
Serie 89,
DN 70 - DN 100

LORO-RAINSTAR®
Attika-Notablauf,
Serie 89,
DN 70 - DN 100

Serie 89 RAINSTAR® mit geringer Einbautiefe

Typ	Hauptentwässerung				Notentwässerung							
	Freispiegelströmung		Druckströmung		Freispiegelströmung		Druckströmung					
	Silent Power				Silent Power							
DN	70	100	70	100	70	100	70	100				
Eingrifftiefe ins Dach	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm				
Wasserhöhe (mm)	35	35	55	55	75	75	75	75				
Wehrhöhe (mm)	0	0	0	0	35	35	55	55				
LX-Nr.	LX471	LX472	LX487	LX488	LX473	LX665	LX475	LX476	LX668	LX667	LX798	LX666
Abfluss Q (l/s)	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 Prüfverordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m

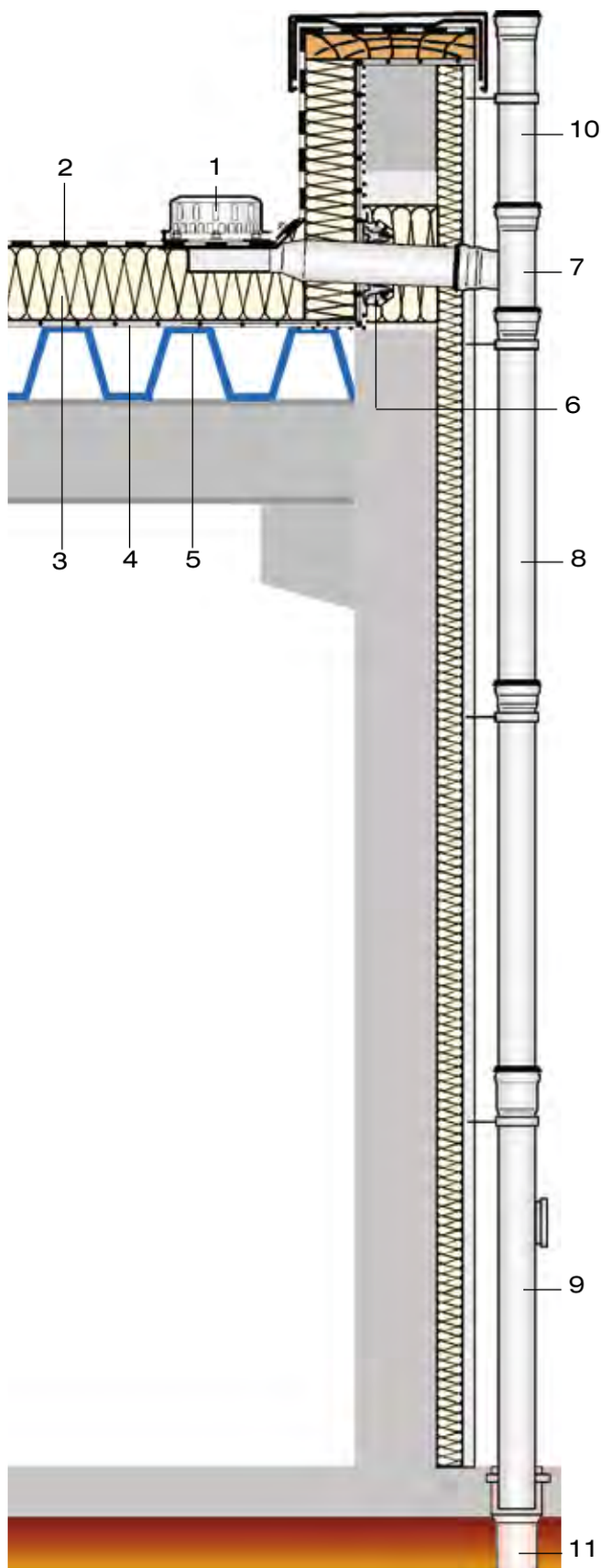
** LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Falleitung, entspricht Speierleistung

Serie 89

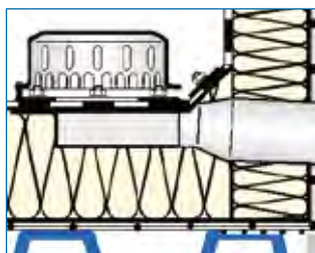
Einsatzbeispiele

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 70 und DN 100, Serie 89 mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

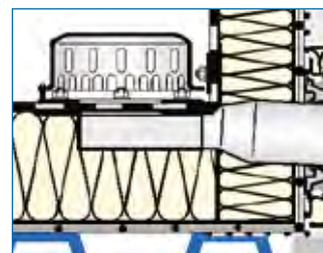
für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf
- 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



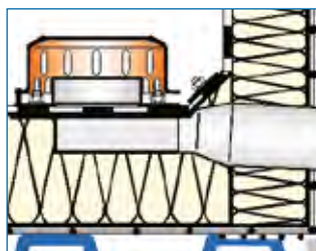
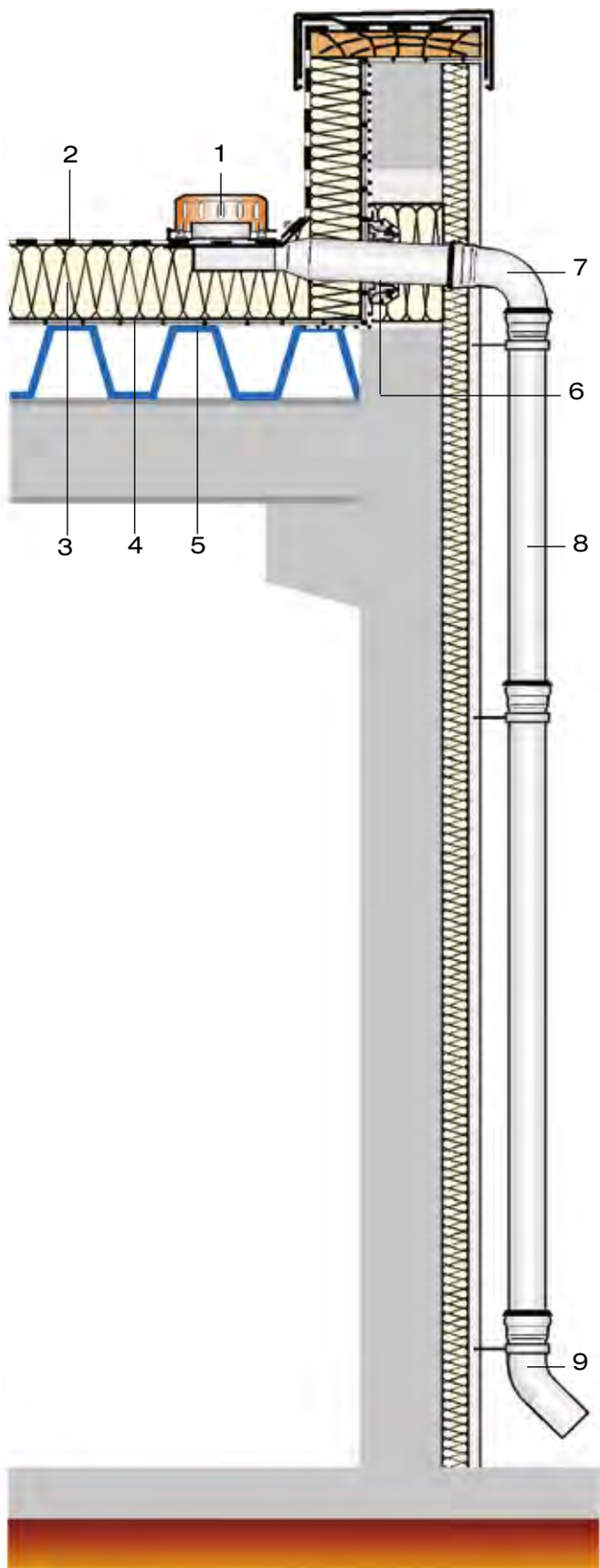
Für Dachabdichtung mit Kunststoff-Abdichtungsbahnen

Einsatzbeispiele

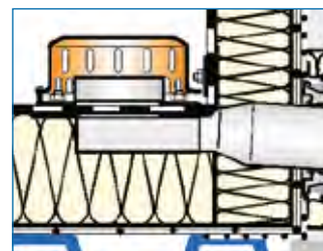
LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, als Notabläufe, DN 70 und DN 100, Serie 89 mit Klemmflansch, mit Einbautiefe 55 mm, als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf, als 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

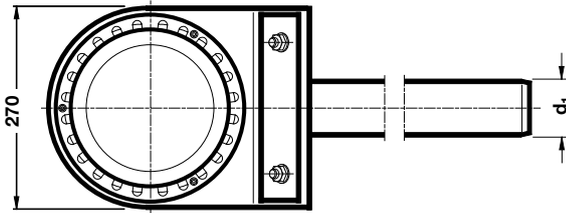
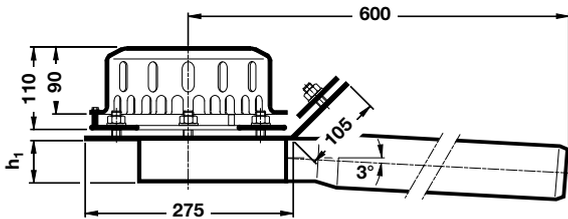
bestehend aus:
Siebkorb, Losflansche, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

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

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

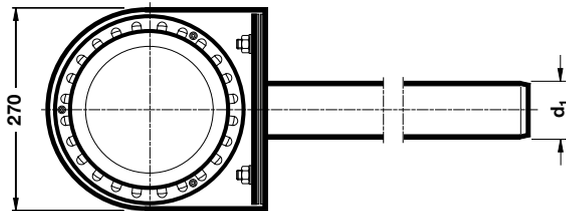
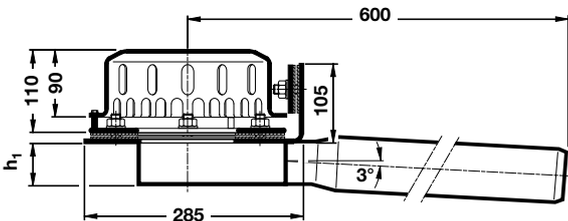
bestehend aus:
Siebkorb, Losflansche, Kompressionsdichtungen, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

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

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

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

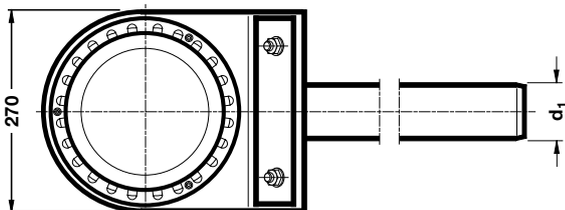
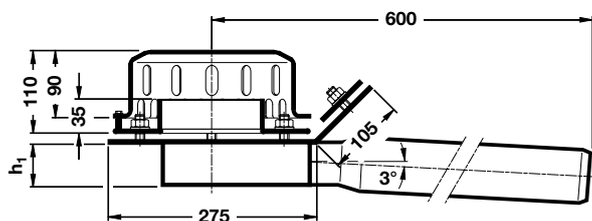


DN	d ₁	h ₁
70	73	55
100	102	60

* 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



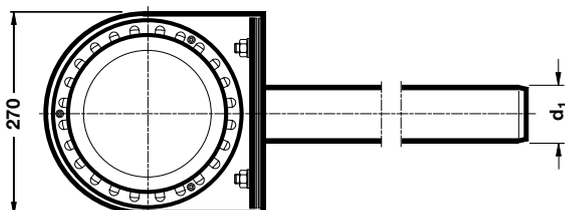
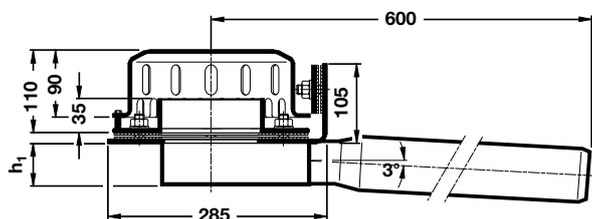
aus Edelstahl

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

Abflussleistung nach Datenblatt:

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

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 Stauelement, Kompressionsdichtungen, Ablaufkörper, Losflansch für Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

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

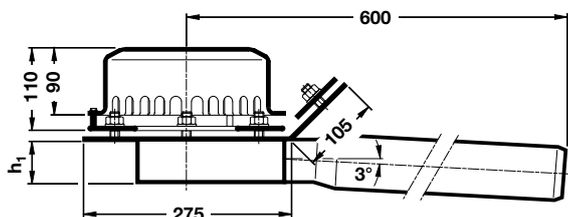
DN 70: [Art.-Nr. 01363.070X](#) Gewicht: 5,7 kg
DN 100: [Art.-Nr. 01363.100X](#) Gewicht: 6,1 kg

DN	d ₁	h ₁
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

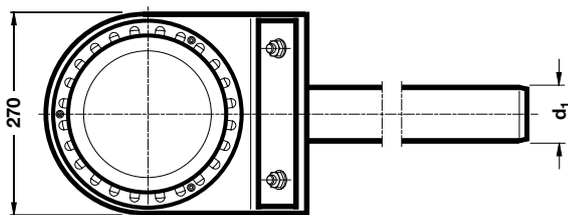
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 473 DN 70: 15,6 l/s*

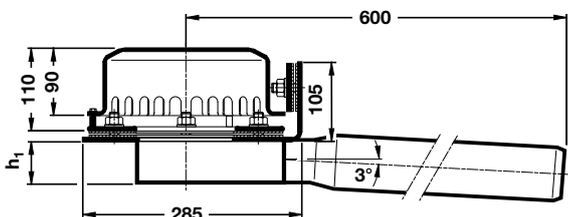
LX 665 DN 100: 14,0 l/s*

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

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



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

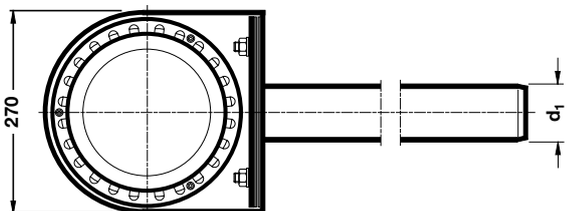
Abflussleistung nach Datenblatt:

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

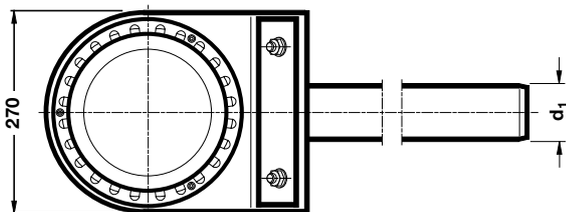
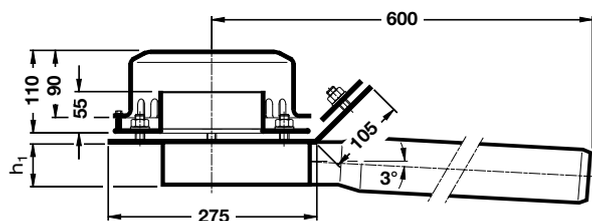


DN	d ₁	h ₁
70	73	55
100	102	60

* 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



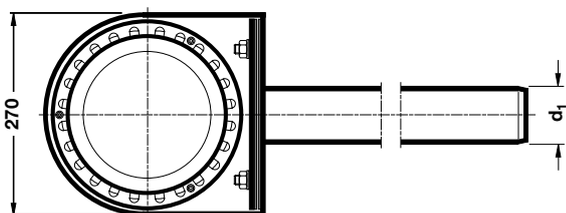
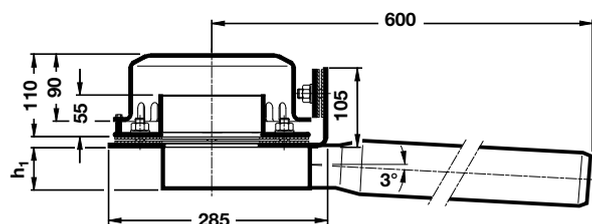
aus Edelstahl

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:	6,0kg



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 ₁	h ₁
70	73	55
100	102	60

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe-Distant, ohne Aufkantung,

aus Edelstahl, mit Klemmflansch, nach DIN EN 1253,
für Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen

für Freispiegel- und Druckströmung

- als **Hauptwässerung**
- als **Notentwässerung**
- **DN 40 - DN 100**
- **bis zu 21,7 l/s**



für Freispiegelströmung

Abflussleistung als

Hauptwässerung:

DN 50	= 5,1 l/s
DN 70	= 5,2 l/s
DN 100	= 5,4 l/s

Abflussleistung als

Notentwässerung:

DN 50	= 7,6 l/s
DN 70	= 10,0 l/s
DN 100	= 9,0 l/s

für Druckströmung

Abflussleistung als

Hauptwässerung:

DN 40	= 4,4 l/s
DN 50	= 8,5 l/s
DN 70	= 13,2 l/s
DN 100	= 16,2 l/s

Abflussleistung als

Notentwässerung:

DN 40	= 4,5 l/s
DN 50	= 8,6 l/s
DN 70	= 17,6 l/s
DN 100	= 21,7 l/s

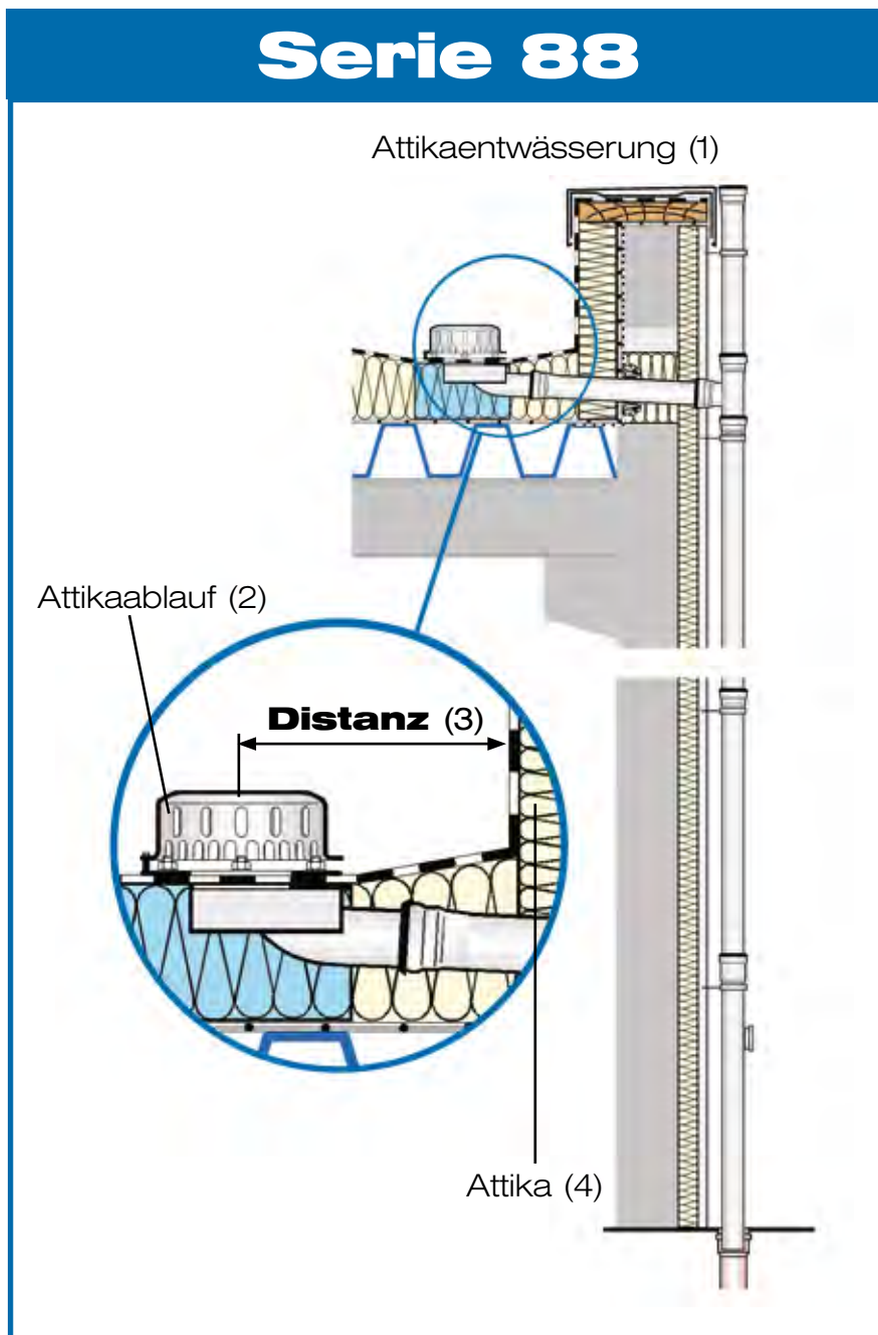
Vorteile:

- Ohne Aufkantung dadurch Einbau mit Distanz zur Attikadurchführung
- Bruchfest, stoßfest und trittfest durch UV-beständige Haube aus Edelstahl
- CAD-genaues Komplettsystem mit sicherem Leistungsnachweis
- Integriertes Wehr unter der Haube (nur bei Notablauf)
- Haupt- und Notablauf auf einer Ebene
- Druckfestes Stahlabflussrohrsystem nach DIN EN 1123



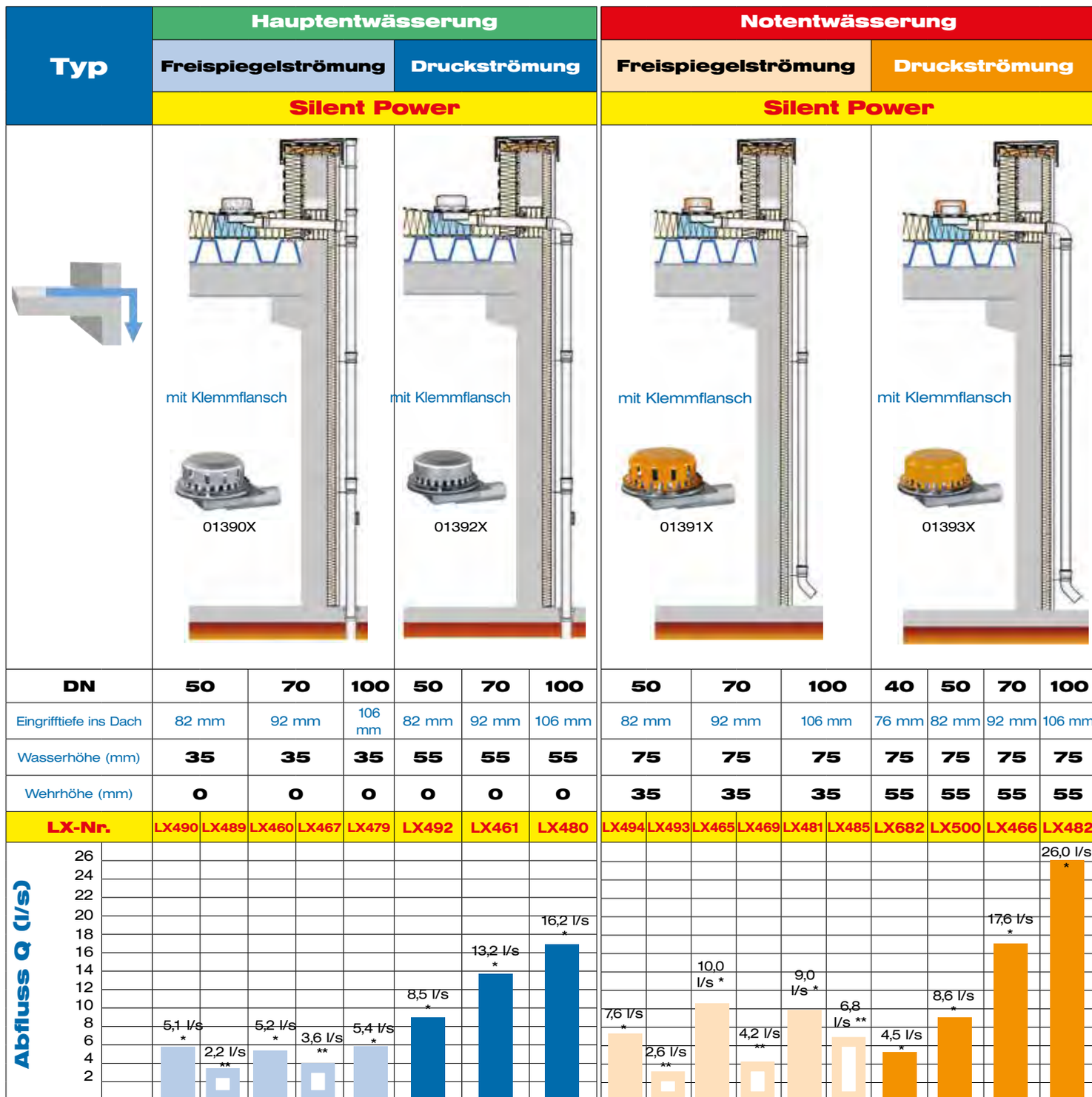
Serie 88

Attika-Distant
Ohne Aufkantung für variablen
Abstand zur Attika



Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 88 sind Attikaentwässerungen (1) bei denen der Attikaablauf (2) in Distanz (3) zur Attika (4) eingebaut werden kann, da er keine zusätzliche Montagehilfe in Form einer Attikaaufkantung aufweist.

Serie 88 RAINSTAR® Distant - ohne Flanschaufrichtung



= als Speicher * Abflussleistung gemäß Prüfverordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m
 ** LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Falleitung, entspricht Speicherleistung

Einsatzbeispiele

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 88, ohne Aufkantung, mit Klemmflansch, als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach Datenblatt:

LX 490 DN 50: 5,1 l/s*

LX 460 DN 70: 5,2 l/s*

LX 479 DN 100: 5,4 l/s*

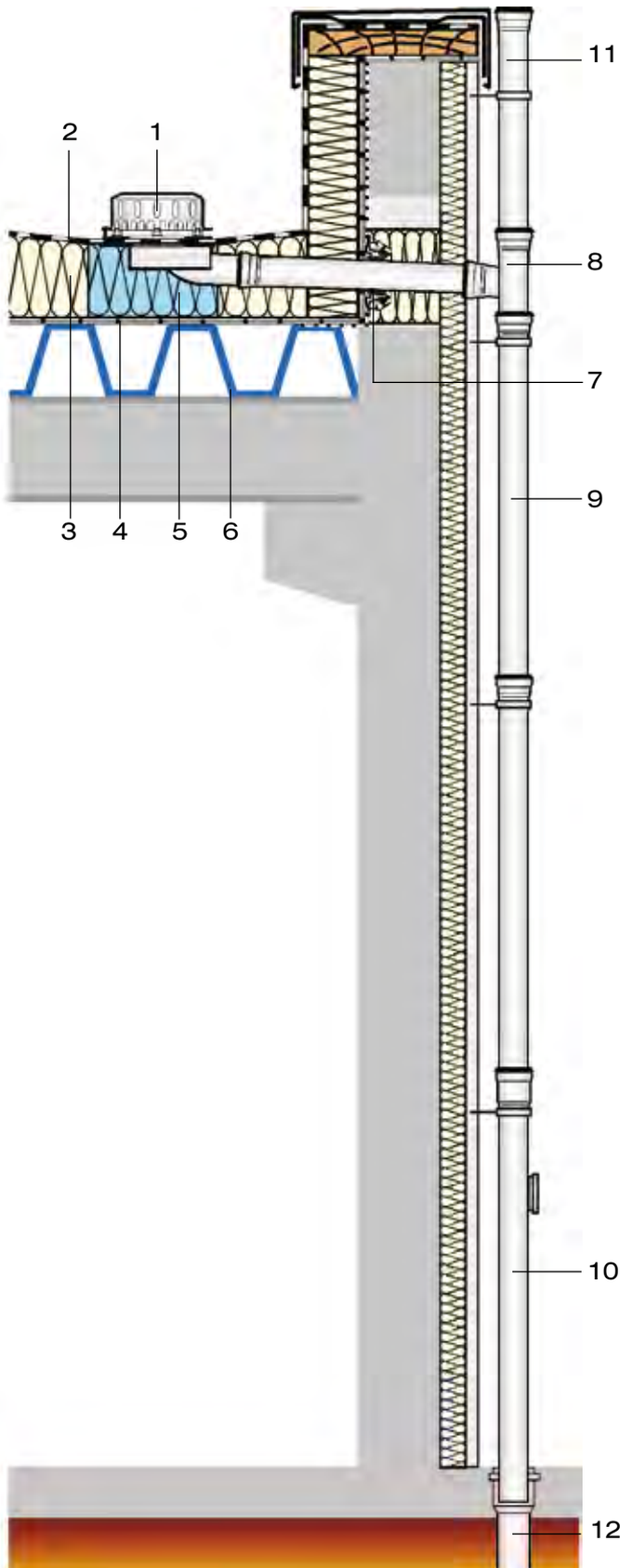
als Speier

LX 489 DN 50: 2,2 l/s*

LX 467 DN 70: 3,6 l/s*

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf
- 2 Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 LORO-Wärmedämmblock (Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)
- 6 Trapezblech-Industriedach oder Betondach
- 7 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 8 LORO-X Abzweig, 87°
- 9 LORO-X Regenfallrohr
- 10 LORO-X Regenstandrohr
- 11 LORO-X Rohr
- 12 Grundleitung



* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Einsatzbeispiele

LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 88, ohne Aufkantung, mit Klemmflansch, als Sonderausführung nach DIN EN 1253

Ablaufleistung nach Datenblatt:

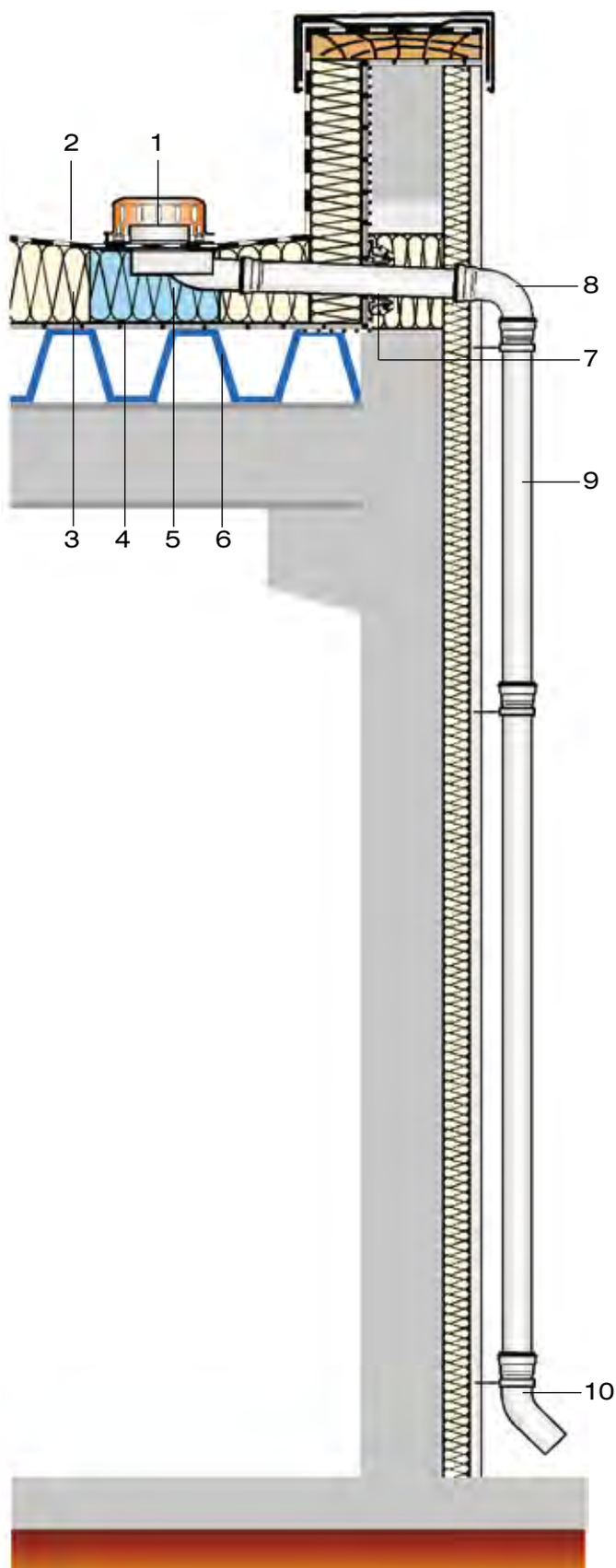
LX 494	DN 50:	7,6 l/s*
LX 465	DN 70:	10,0 l/s*
LX 481	DN 100:	9,0 l/s*

als Speier

LX 493	DN 50:	2,6 l/s
LX 469	DN 70:	4,2 l/s
LX 485	DN 100:	6,8 l/s

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf, als Notablauf
- 2 Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 LORO-Wärmedämmblock
(Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)
- 6 Trapezblech-Industriedach oder Betondach
- 7 LORO-Schiebeflansch
(zur Einbindung der Dampfsperre)
- 8 LORO-X Bogen, 87°
- 9 LORO-X Regenfallrohr
- 10 LORO-X Bogen, 45°



* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

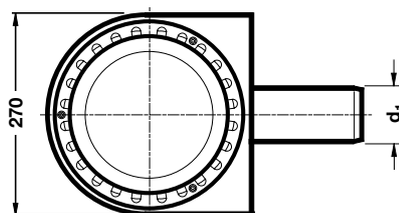
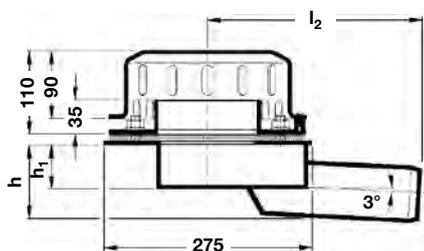
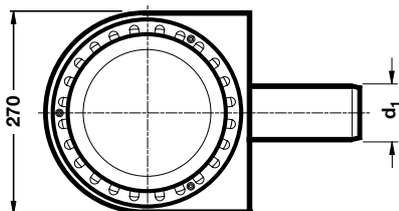
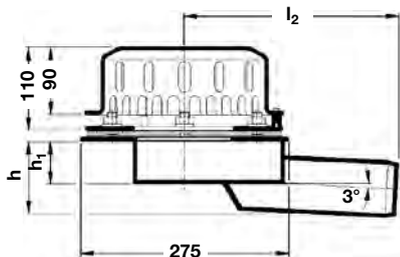
LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 88 mit Klemmflansch, ohne Aufkantung, für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung**, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 490	DN 50:	5,1 l/s*
LX 489	als Speier:	2,2 l/s
LX 460	DN 70:	5,2 l/s*
LX 467	als Speier:	3,6 l/s
LX 479	DN 100:	5,4 l/s*

DN 50:	Art.-Nr. 01390.050X	Gewicht:	3,9 kg
DN 70:	Art.-Nr. 01390.070X	Gewicht:	4,1 kg
DN 100:	Art.-Nr. 01390.100X	Gewicht:	4,2 kg



LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 50 / DN 70 / DN 100, Serie 88 mit Klemmflansch, ohne Aufkantung, für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung**, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 494	DN 50:	7,6 l/s*
LX 493	als Speier:	2,6 l/s
LX 465	DN 70:	10,0 l/s*
LX 469	als Speier:	4,2 l/s
LX 481	DN 100:	9,0 l/s*
LX 485	als Speier:	6,8 l/s

DN 50:	Art.-Nr. 01391.050X	Gewicht:	4,0 kg
DN 70:	Art.-Nr. 01391.070X	Gewicht:	4,2 kg
DN 100:	Art.-Nr. 01391.100X	Gewicht:	4,3 kg

DN	d ₁	h	h ₁	l ₂
50	53	82	55	260
70	73	92	55	260
100	102	106	60	290

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

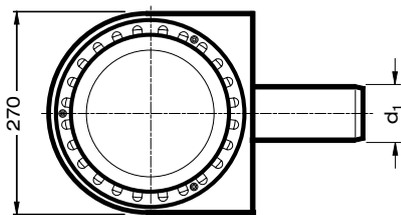
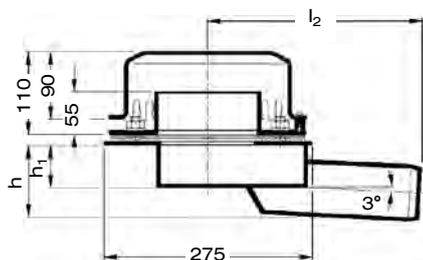
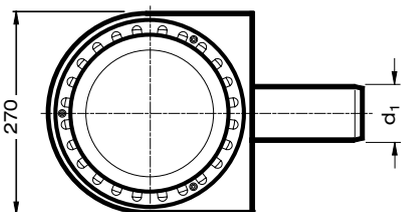
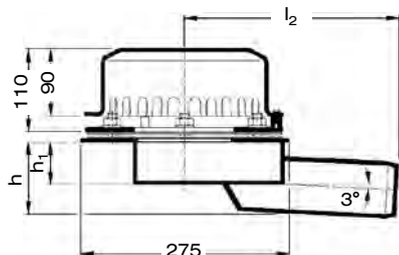
LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, Serie 88 DN 40, DN 50, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, ohne Aufkantung, für Bitumen- und Kunststoff- Abdichtungsbahnen

bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung**,
Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 677	DN 40:	4,4 l/s*
LX 492	DN 50:	8,5 l/s*
LX 461	DN 70:	13,2 l/s*
LX 480	DN 100:	16,2 l/s*

DN 40:	Art.-Nr. 01392.040X	Gewicht: 4,0 kg
DN 50:	Art.-Nr. 01392.050X	Gewicht: 4,1 kg
DN 70:	Art.-Nr. 01392.070X	Gewicht: 4,3 kg
DN 100:	Art.-Nr. 01392.100X	Gewicht: 4,4 kg



LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, DN 40, DN 50, DN 70 und DN 100, mit Klemmflansch, ohne Aufkantung, für Bitumen- und Kunststoff- Abdichtungsbahnen

bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung**,
Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 682	DN 40:	4,5 l/s*
LX 500	DN 50:	8,6 l/s*
LX 466	DN 70:	17,6 l/s*
LX 482	DN 100:	26,0 l/s*

DN 40:	Art.-Nr. 01393.040X	Gewicht: 3,9 kg
DN 50:	Art.-Nr. 01393.050X	Gewicht: 4,0 kg
DN 70:	Art.-Nr. 01393.070X	Gewicht: 4,2 kg
DN 100:	Art.-Nr. 01393.100X	Gewicht: 4,3 kg

DN	d ₁	h	h ₁	l ₂
40	42	78	55	260
50	53	82	55	260
70	73	92	55	260
100	102	106	60	290

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

LORO-X Haupt-Not Kombi Attikaentwässerungssystem

Hauptentwässerung und Notentwässerung in einem System

Hauptentwässerung	Wehr 0 mm	Notentwässerung	Wehr 40 mm	Kombi
Freispiegelströmung	Wasserhöhe 35 mm	Druckströmung	Wasserhöhe 75 mm	
Silent		Silent Power		

LORO-X Haupt-Not-Kombi-Systeme, mit dem von LORO zum Patent angemeldeten "Rohr-in-Rohr-Prinzip", vereinen eine Silent-Freispiegel-Hauptentwässerung mit einer Silent-Power-Druckströmungs-Notentwässerung in einem einzigen Entwässerungssystem.

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

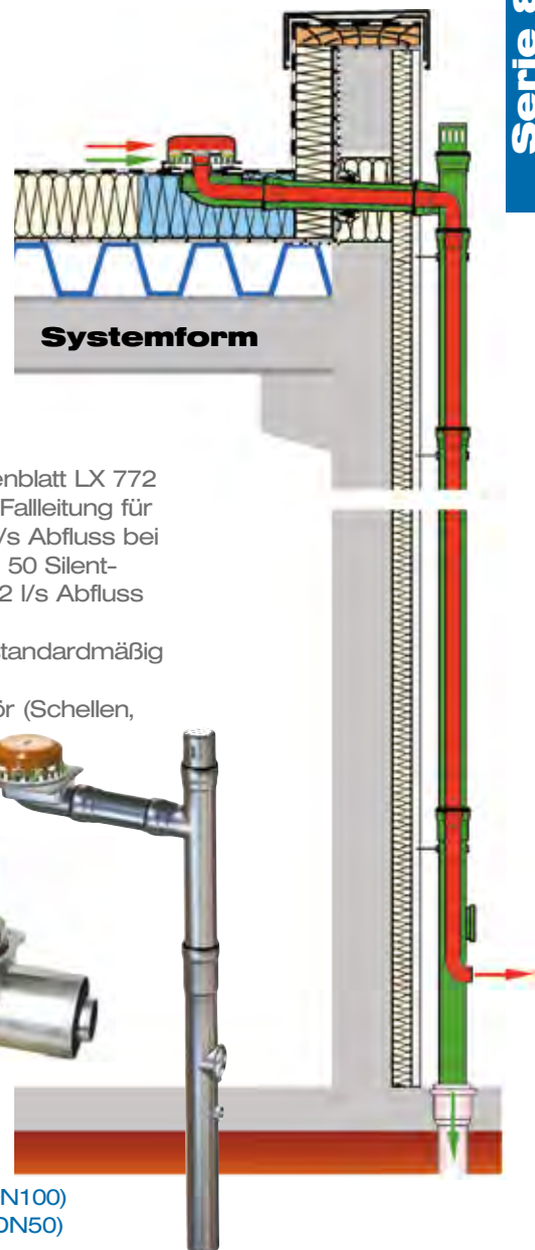
Sicher: Das Kombisystem besteht gemäß Datenblatt LX 772 mit hQ-CAD-Nachweis aus einer äußeren DN 100 Falleitung für die Silent-Freispiegel-Hauptentwässerung mit 4,5 l/s Abfluss bei 35 mm Wasserhöhe und einer innenliegenden DN 50 Silent-Power-Druck-Notentwässerung mit zusätzlichen 8,2 l/s Abfluss bei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

Komplettsystem: Das Komplettsystem wird standardmäßig mit einer 4,2 m langen Falleitung, dem Ablauf, abgestimmter Umlenkung und sämtlichem Zubehör (Schellen, Dichtelemente...) zur direkten Montage geliefert.



Vorteile:

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

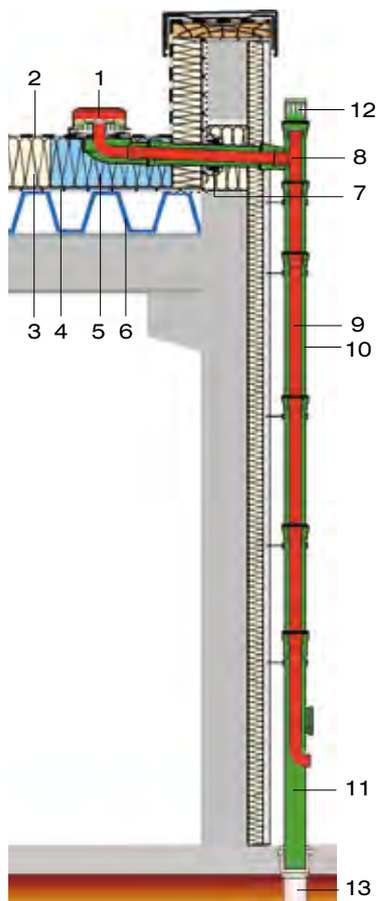


Serie 88 Haupt-Not-Kombi

Rohr in Rohr

Typ	Hauptentwässerung	Notentwässerung	Hauptentwässerung	Notentwässerung	
	Freispiegelströmung	Druckströmung	Druckströmung	Druckströmung	
	Silent		Silent Power		
	Kombi		Kombi		
DN	100 (Haupt/Main)	50 (Not/Emergency)	100 (Haupt/Main)	50 (Not/Emergency)	
Eingrifftiefe ins Dach	106 mm		106 mm		
Wasserhöhe (mm)	35	75	35	75	
Wehrhöhe (mm)	0	40	0	40	
LX-Nr.	LX772		LX1456		
Abfluss Q (l/s)	9		8,2 l/s*		
	8			7,5 l/s*	
	7				
	6				
	5				
	4	4,5 l/s*			7,0 l/s*
	3				
	2				
	1				

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

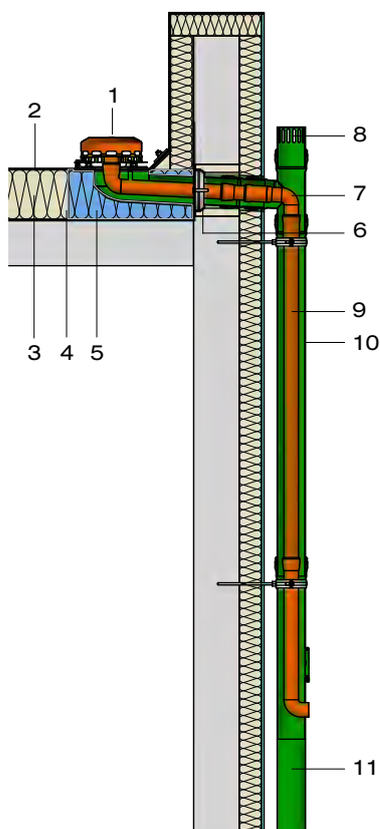


Einsatzbeispiele

LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaabläufe, DN 100/50, Serie 88 mit Klemmflansch, als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

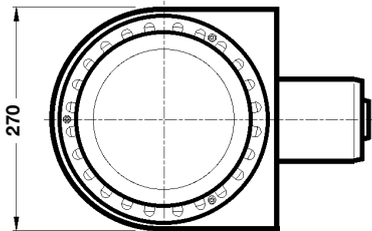
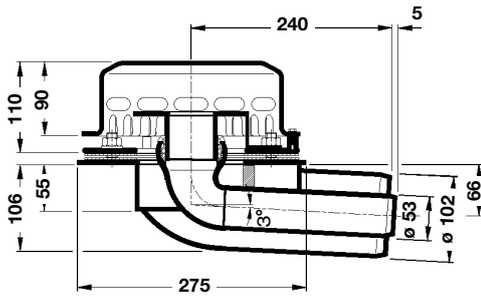
- 1 LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaablauf
- 2 Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 LORO-Wärmedämmblock (Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)
- 6 Trapezblech-Industriedach
- 7 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 8 LORO-Abzweig - Rohr in Rohr -
- 9 Innenrohr, DN 50
- 10 Außenrohr, DN 100
- 11 LORO-Regenstandrohr - Rohr in Rohr -
- 12 LORO-Belüftungsstück
- 13 Grundleitung



mit Klemmflansch 45° Aufkantung, nach DIN EN 1253

für Bitumen-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaablauf 45° Aufkantung
- 2 Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 LORO-Wärmedämmblock (Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)
- 6 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 7 LORO-Abzweig mit Bogen - Rohr in Rohr -
- 8 LORO-Belüftungsstück
- 9 Innenrohr, DN 50
- 10 Außenrohr, DN 100
- 11 LORO-Regenstandrohr - Rohr in Rohr -



Maße und Gewichte

LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaablauf, DN 100/50, mit Klemmflansch, Serie 88 für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

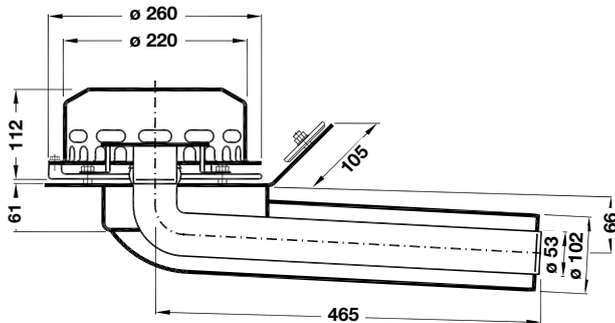
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 772	Haupt: 4,5 l/s*
	Not: 8,2 l/s*
	Kombi: 12,7 l/s*

mit Klemmflansch, **ohne Aufkantung**, Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung, Siebkorb aus Edelstahl

bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung**, Überlaufstutzen, Ablaufkörper

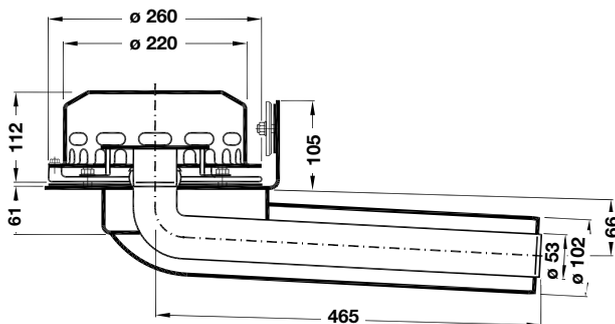
DN 100: [Art.-Nr. 13506.100X](#) Gewicht: 7,0 kg



mit Klemmflansch, **45° Aufkantung**, Stahl, feuerverzinkt, für Bitumen-Abdichtungsbahnen, mit zusätzlicher Beschichtung, Siebkorb aus Edelstahl

bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung**, Überlaufstutzen, Ablaufkörper

DN 100: [Art.-Nr. 13605.100X](#) Gewicht: 8,9 kg



mit Klemmflansch, **90° Aufkantung**, Stahl, feuerverzinkt, für Kunststoff-Abdichtungsbahnen, mit zusätzlicher Beschichtung, Siebkorb aus Edelstahl

bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung**, Überlaufstutzen, Ablaufkörper

DN 100: [Art.-Nr. 13607.100X](#) Gewicht: 8,9 kg

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

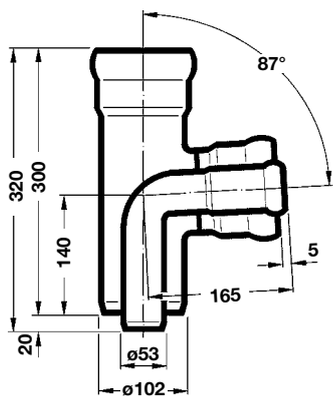
* Gemäß Prüfverordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

LORO-Abzweig 87° mit Bogen - Rohr in Rohr - DN 100/50

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

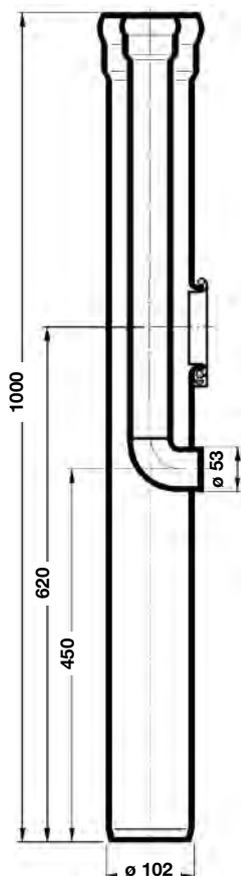
DN 100/50: [Art.-Nr. 13500.100X](#) Gewicht: 2,7 kg



LORO-Regenstandrohr - Rohr in Rohr - DN 100/50

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 100/50: [Art.-Nr. 13510.100X](#) Gewicht: 6,7 kg



Begleitheizung

Wir empfehlen, unsere Haupt-Not-Kombi Attikaabläufe und die weiterführenden Falleitungen mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

LORO-X Belüftungstück mit Verschlussstopfen, DN 100

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 100: Art.-Nr. 13216.100X

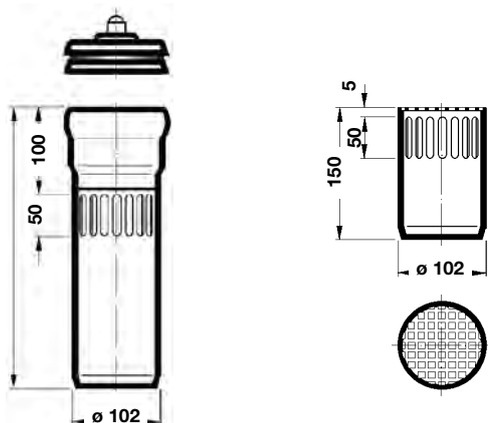
Gewicht: 2,1 kg

LORO-X Belüftungstück mit Lochblech, DN 100

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 100: Art.-Nr. 13217.100X

Gewicht: 0,7 kg



LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaablauf, DN 100/50, mit Klemmflansch, Serie 88 für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung, Siebkorb aus Edelstahl

bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung**, Überlaufstutzen, Ablaufkörper

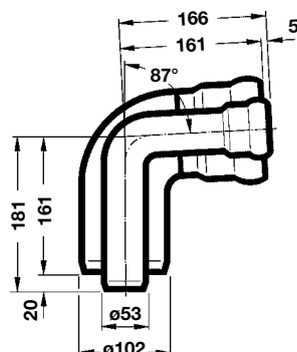
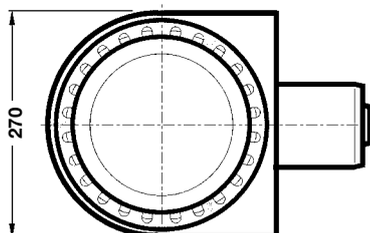
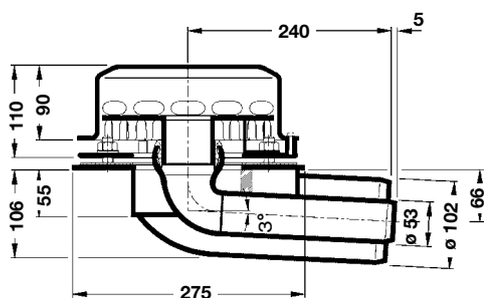
Abflussleistung nach Datenblatt:

ohne Rückstau **LX 1456** Haupt: 7,5 l/s*

mit Rückstau **LX 1461** Not: 7,0 l/s*

Kombi: 15,4 l/s*

DN 100: Art.-Nr. 13502.100X Gewicht: 7,0 kg



LORO-Bogen 87° - Rohr in Rohr - DN 100/50

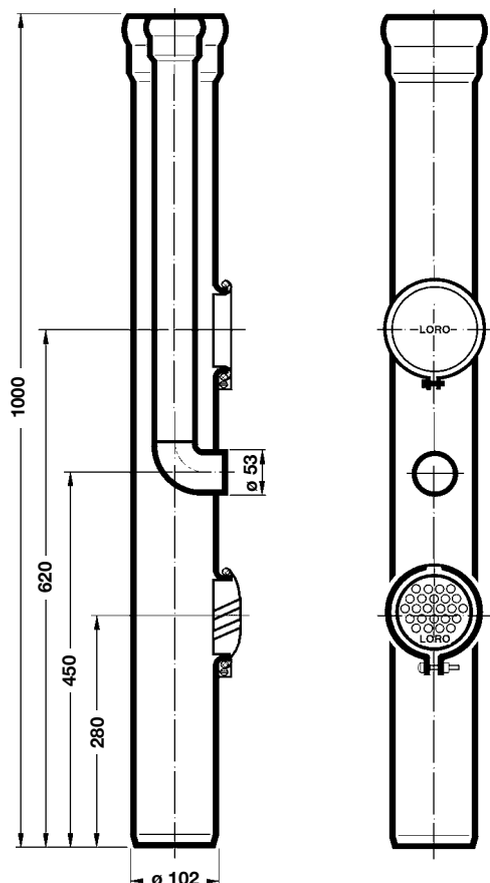
Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 100/50: Art.-Nr. 13530.100X Gewicht: 2,5 kg

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

* Gemäß Prüfverordnung nach DIN EN 1253

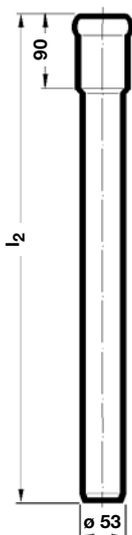
Maße und Gewichte



LORO-Regenstandrohr - Rohr in Rohr - DN 100/50 mit Hochleistungs-Sicherheitsüberlauf und Druckströmungsspeier

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 100/50: [Art.-Nr. 13503.100X](#) Gewicht: 6,7 kg



LORO-X Rohr mit Langmuffe, DN 50

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 50, $l_2 = 590$ mm: [Art.-Nr. 01302.050X](#) Gewicht: 1,2 kg

DN 50, $l_2 = 1090$ mm: [Art.-Nr. 01203.050X](#) Gewicht: 2,2 kg

DN 50, $l_2 = 2090$ mm: [Art.-Nr. 01108.050X](#) Gewicht: 4,4 kg

aktuell 160

www.loro.de

LORO®

Verlegevideo
Kaskaden-
entwässerung



LORO-X DUOSTREAM

Kaskadenentwässerung mit drückender Freispiegelströmung

- mit Sammelleitung zwischen Dachabdichtung und Plattenbelag
- mit Sammelleitung in der Wärmedämmung
- mit Mehrgeschossabläufen direkt in der Attika und Sammelleitung zwischen Dachabdichtung und Plattenbelag



Notentwässerung

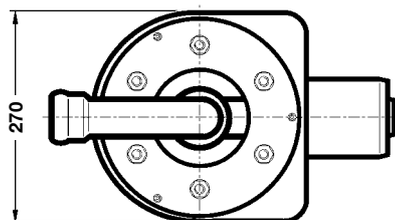
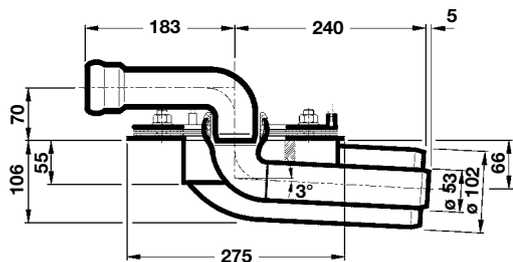


Hauptentwässerung

Made
in
Germany

Technische Änderungen vorbehalten
Technischer Stand Oktober 2019

Maße und Gewichte



LORO-X DUOSTREAM®-Distant Mehrgeschossablauf

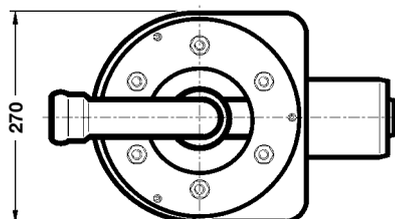
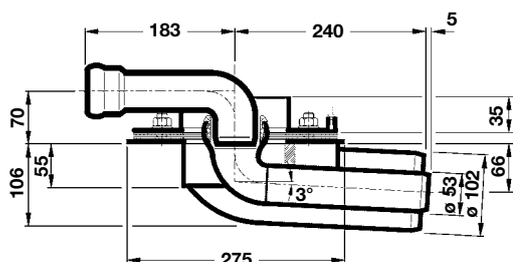
für Verlegung der Sammelleitung zwischen Dachabdichtungsbahn und Terrassenbelag mit Klemmflansch für Bitumen- und Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen aus Stahl, feuerverzinkt

bestehend aus:
Ablaufkörper, Losflansch, Kompressionsdichtung*, Umlenkbogen

DN 100: [Art.-Nr. 13612.100X](#)

Gewicht: 5,8 kg

Datenblatt LX1851



LORO-X DUOSTREAM®-Distant Mehrgeschoss-Notablauf

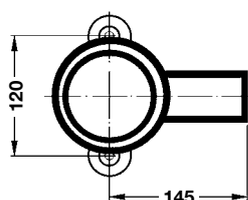
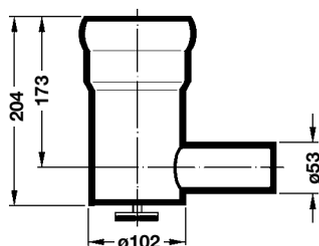
für Verlegung der Sammelleitung zwischen Dachabdichtungsbahn und Terrassenbelag mit Klemmflansch für Bitumen- und Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen aus Stahl, feuerverzinkt

bestehend aus:
Ablaufkörper, Losflansch, Kompressionsdichtung*, Umlenkbogen

DN 100: [Art.-Nr. 13613.100X](#)

Gewicht: 7,9 kg

Datenblatt LX1857



LORO-X Umlenkformstück, DN 100

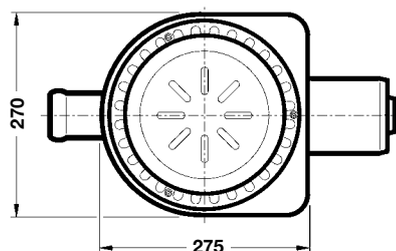
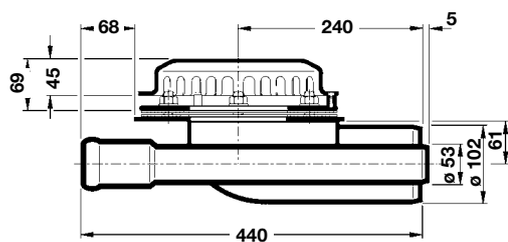
für Verlegung der Sammelleitung zwischen Dachabdichtungsbahn und Terrassenbelag

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 100: [Art.-Nr. 13242.DBOX](#)

Gewicht: 1,6 kg

* kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.



LORO-X DUOSTREAM®-Distant Mehrgeschossablauf

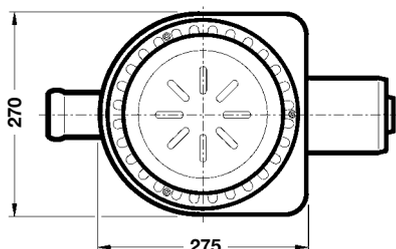
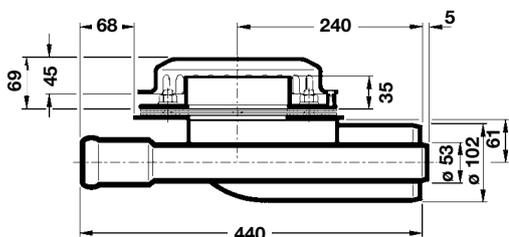
für Verlegung der Sammelleitung in der Wärmedämmung

mit Klemmflansch für Bitumen- und Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen aus Stahl, feuerverzinkt

bestehend aus:
Ablaufkörper, Losflansch, Kompressionsdichtung*

DN 100: [Art.-Nr. 13441.BD0X](#)

Datenblatt LX1907



LORO-X DUOSTREAM®-Distant Mehrgeschoss-Notablauf

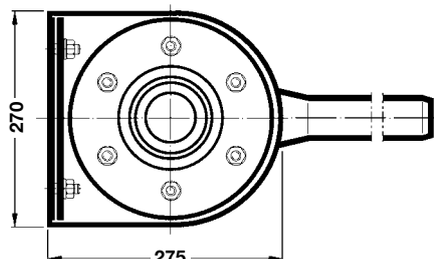
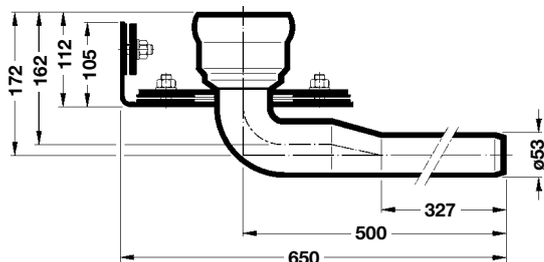
für Verlegung der Sammelleitung in der Wärmedämmung

mit Klemmflansch für Bitumen- und Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen aus Stahl, feuerverzinkt

bestehend aus:
Ablaufkörper, Losflansch, Kompressionsdichtung*

DN 100: [Art.-Nr. 13451.BD0X](#)

Datenblatt LX1908



LORO-X Umlenkformstück, DN 100/70/50

für Verlegung der Sammelleitung in der Wärmedämmung

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Beschichtung

DN 100: [Art.-Nr. 13429.DCBX](#)

LORO-X DUOSTREAM Kaskadenentwässerung mit Sammelleitung in der Wärmedämmung

Hauptentwässerung		LX1907
Notentwässerung		LX1908
1	LORO-X RAINSTAR® Attikaablauf, DN 100	01390.100X
2	LORO-X Rohr mit einer Muffe, DN 100	*)
3	LORO-X Belüftungsstück, DN 100	13217.100X
4	LORO-X Abzweig, 87°, DN 100	00200.DD0X
5	LORO-X Rohrschelle, DN 100	00975.100X
6	LORO-X Reinigungsrohr, DN 100	00550.100X
7	LORO-X Umlenkformstück Dachterrasse, DN 100/50	13429.DCBX
8	LORO-X Rohr mit Langmuffe, DN 50	*)
9	LORO-X DUOSTREAM-Distant Mehrgeschossablauf**	13441.BD0X
10	LORO-Wärmedämmblock	01385.000X
11	LORO-X Rohr mit einer Muffe, DN 100 (Aussenrohr)	*)
12	LORO-X Rohr mit einer Muffe, DN 100 (Innenrohr)	*)
13	LORO-X Schiebeflansch für Dampfsperre aus Bitumen für Dampfsperre aus PVC	13235.100X 13236.100X
14	LORO-X Belüftungsstück	13217.100X
15	LORO-X Abzweig mit Bogen	13500.100X
16	LORO-X Regenstandrohr, DN 100, 1500 mm, mit HSÜ	55154.100X
17	Grundleitung	

* längenabhängig
** alternativ LORO-X DUOSTREAM-Distant Mehrgeschoss-Notablauf

min. 2,5 m
LORO-X Stahlabflussrohr:

max. 8,0 m

min. 300 mm

min. 80 mm
min. 160 mm*

Bei der Bemessung ist der maximale Abfluss **von 4,0 l/s** zu berücksichtigen, der durch den Verzug in DN 50 gedrückt werden kann.

* am Tiefpunkt der Wärmedämmung

LORO-X Retentionsdachentwässerung Haupt-Not-Kombi-Set

Hauptentwässerung	Notentwässerung
Freispiegelströmung	Freispiegelströmung
Kombi	

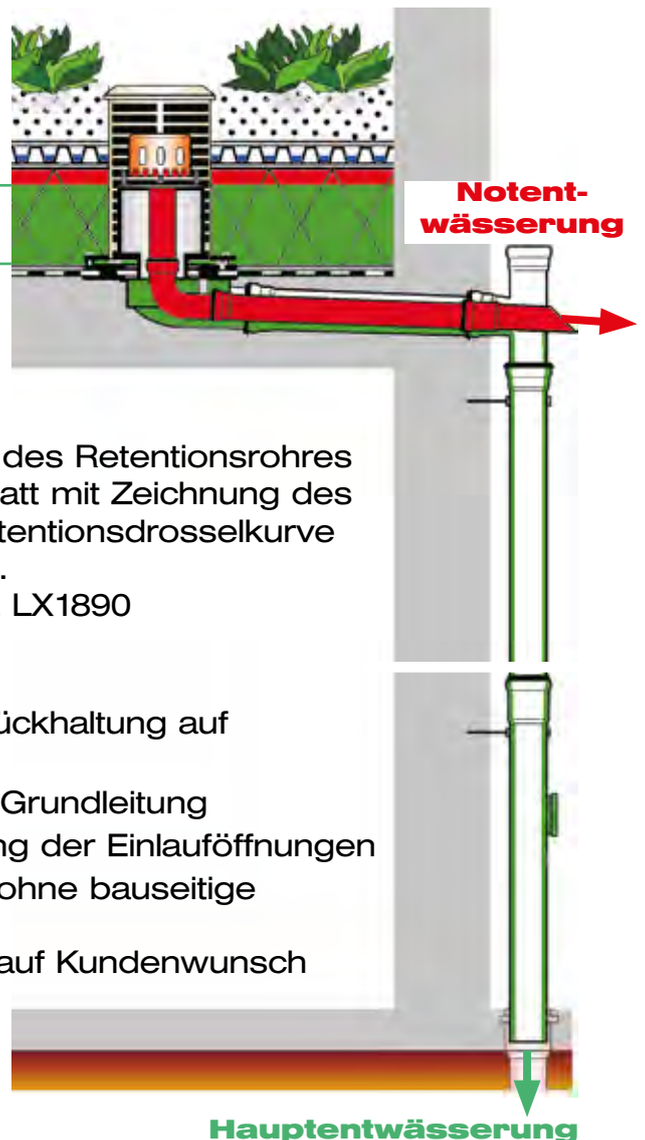
LORO-X Retentionsdachentwässerung erfolgt mit kontrollierter Regenwasserrückhaltung auf dem Flachdach bei Einleitbeschränkungen in die Grundleitung mit auftragsbezogen gefertigten Retentionsöffnungen mit gemessenen Drosselkurven.



Bei der LORO-X Haupt-Not-Kombi Retentions-Attikaentwässerung mit dem für LORO patentierten Rohr-in-Rohr Prinzip bildet die obere Kante des äußeren Retentionsrohres gleichzeitig die Wehrhöhe für den darauf liegenden Notablauf. Die Notentwässerung erfolgt durch das innenliegende Rohr DN 50.

LORO stellt für jeden Retentionsablauf, der das Retentionsrohr als Sonderteil enthält, je nach erforderlicher

Retentionswasserhöhe



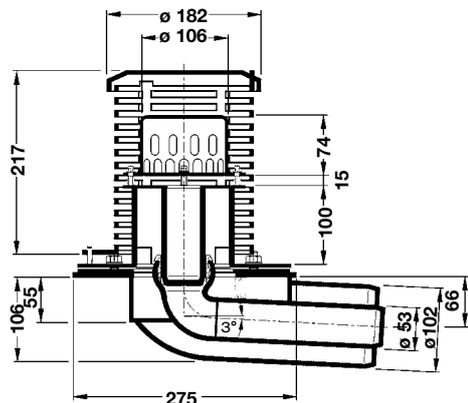
Retentionsöffnung und Höhe des Retentionsrohres ein objektbezogenes Datenblatt mit Zeichnung des Retentionsrohres und der Retentionsdrosselkurve (Abflusskurve) zur Verfügung.

Beispiel: Datenblätter LX1842, LX1890

Vorteile:

- Kontrollierte Regenwasserrückhaltung auf dem Dach
- Kontrollierte Entlastung der Grundleitung
- Objektbezogene Berechnung der Einlauföffnungen
- Objektbezogene Fertigung ohne bauseitige Anpassungen
- Objektbezogene Messung auf Kundenwunsch

Hauptentwässerung

Maße und Gewichte
**LORO-X VARIOFIT
Haupt-Not-Kombi
Retentionsdachentwässerung**

DRAINLET® Mini-Haube
für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

 bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung,
Überlaufstutzen, Ablaufkörper

 DN 100/50: [Art.-Nr. 01485.100X](#)

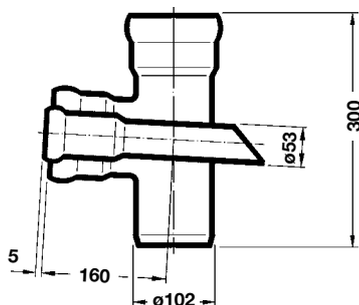
Gewicht: 9,3 kg

Datenblatt LX1842
**LORO-X Abzweig Rohr-in-Rohr,
DN 100/50, Speier**

Stahl, feuerverzinkt,

[Art.-Nr. 13519.DB0X](#)

Gewicht: 2,6 kg

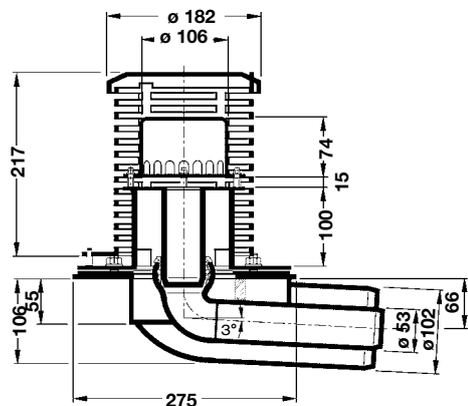

DRAINJET® Mini-Haube

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

 bestehend aus:
DRAINJET® Mini-Haube, Losflansch, Kompressionsdichtung,
Überlaufstutzen, Ablaufkörper

 DN 100/50: [Art.-Nr. 01475.100X](#)

Gewicht: 12,1 kg

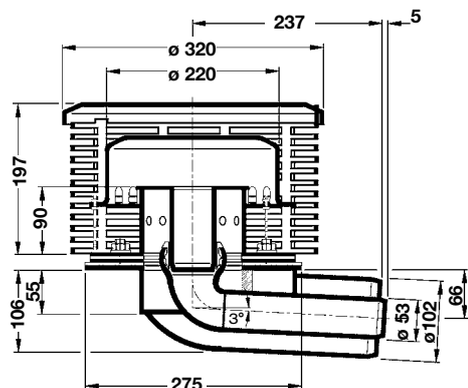
Datenblatt LX1890

DRAINJET® Haube

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

 bestehend aus:
DRAINJET® Haube, Losflansch, Kompressionsdichtung,
Überlaufstutzen, Ablaufkörper

 DN 100/50: [Art.-Nr. 41516.100X](#)

Gewicht: 9,8 kg

Datenblatt LX1939


LORO-X Notentwässerung mit höhenvariablem Wehr

Notentwässerung

Freispiegelströmung

Üblicherweise wird bei einer Hauptentwässerung mit Freispiegelströmung die Wehrhöhe von 40 mm und bei Druckströmung von 60 mm für die Notentwässerung verwendet. Oft gibt es jedoch den Fall, dass die Gegebenheiten des Daches eine variable Wehrhöhe erforderlich machen (Bild unten).

Die Wehrhöhe kann zum Beispiel bei Dächern in Leichtbauweise unter 40 mm und bei Dächern mit Gründach über 60 mm liegen.

Um die dauerhafte Abdichtung des Ablaufes auch bei austauschbaren Strömungshilfen zu gewährleisten, wird die Abdichtungsbahn unabhängig von der darauf montierten Strömungshilfe zwischen Fest- und Losflansch montiert. So kann das höhenvariable Wehr nachträglich ausgetauscht werden, wenn sich am Bau von der Planung abweichende Höhen ergeben.

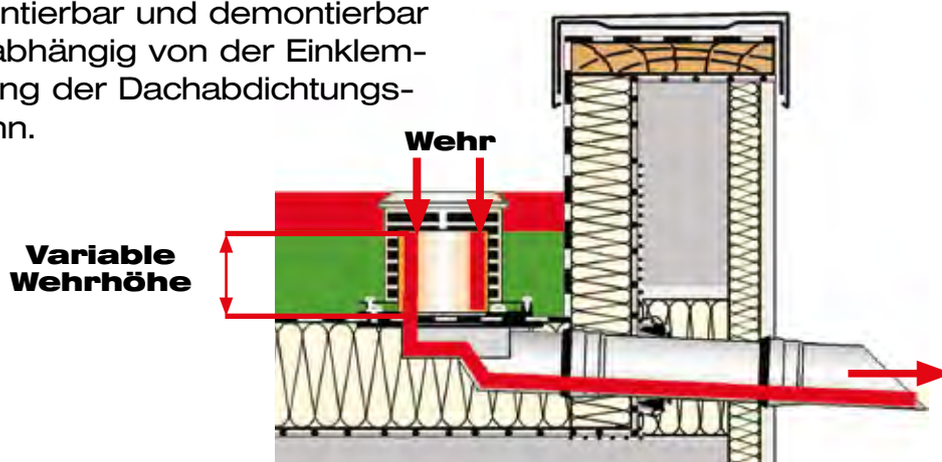
Die LORO-X Strömungshilfe ist auf dem Ablaufkörper montierbar und demontierbar unabhängig von der Einklemmung der Dachabdichtungsbahn.



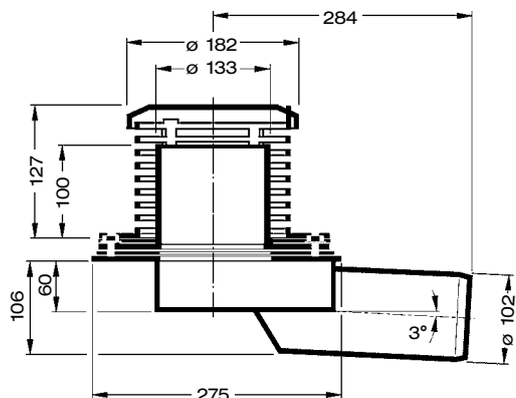
LORO stellt für jeden Ablauf (Bild oben), der das höhenvariable Wehr als Sonderteil enthält, je nach Wehrhöhe unterschiedliche Datenblätter zur Verfügung. Beispiele: Datenblätter: LX1343, LX1344 und LX1840.

Vorteile:

- Objektbezogene Wehrhöhe
- Auftragsbezogene Fertigung ohne Ablängen am Bau
- Wehrhöhen unter 40 mm für Dächer in Leichtbauweise
- Wehrhöhen über 60 mm für Gründächer
- Stufenlos planbare Wehrhöhen für Regenwasserrückhaltung (Retention)



Maße und Gewichte



LORO-X Notentwässerung mit höhenvariablem Wehr

mit Klemmflansch für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

Achtung:

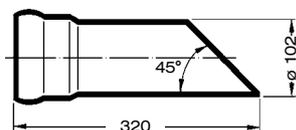
objektbezogenen Ausführung - gewünschte Wehrhöhen bei Bestellung angeben.

aus Edelstahl, bestehend aus:
Siebkorb, Losflansch, Kompressionsdichtung,
Überlaufstutzen, Ablaufkörper

DN 100: [Art.-Nr. 01491.100X](#)

Gewicht: 6,8 kg

Datenblatt LX1840



LORO-X Speierrohr

Stahl, feuerverzinkt,
mit zusätzlicher Innenbeschichtung

[Art.-Nr. 15199.100X](#)

Gewicht: 1,4 kg

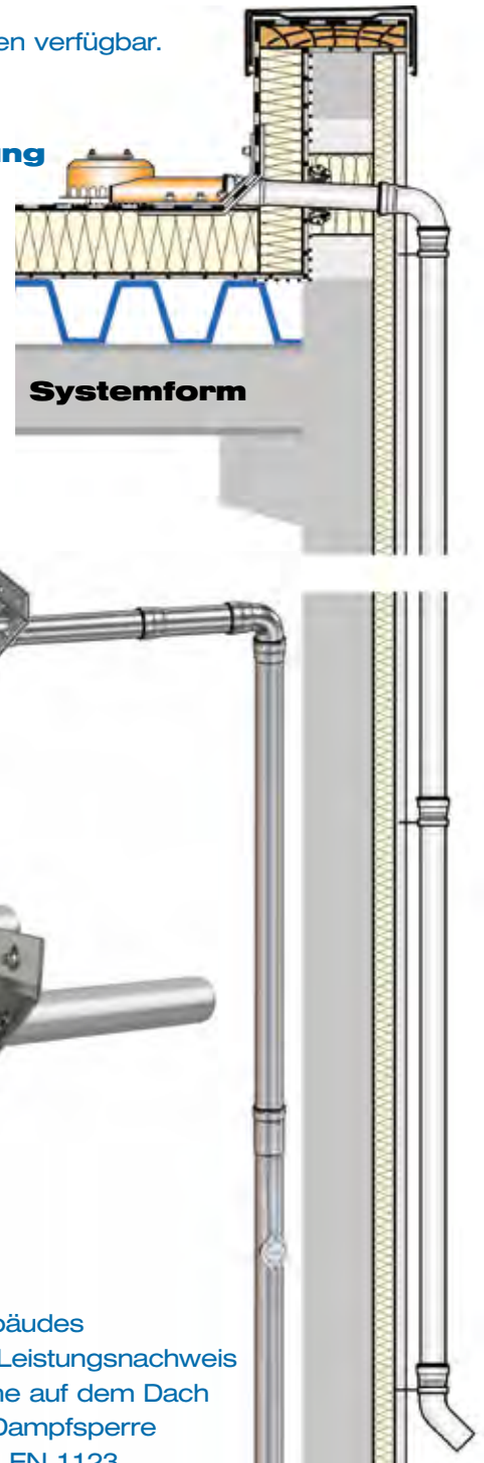
LORO-X DRAINJET®-Attika Attikaentwässerung ohne Eingriff ins Dach

Das Komplettsystem für Neubau und Sanierung bestehend aus Ablauf, Rohren und Formteilen ist einbaufertig mit Klemm- oder Klebeflansch, für Bitumen- oder Kunststoff-Abdichtungsbahnen verfügbar.

- für **Haupt- und Notentwässerung**
- **Mit Freispiegel- und Druckströmung**
- **Nennweite DN 50 und DN 70**
- **Abfluss bis zu 16 l/s**

LORO-X DRAINJET® Attikaentwässerungssysteme ohne Eingriff ins Dach bieten leistungsstarke Entwässerung ihrer Dachfläche, ohne dass eine Aussparung in der Wärmedämmung oder der Dachfläche nötig ist.

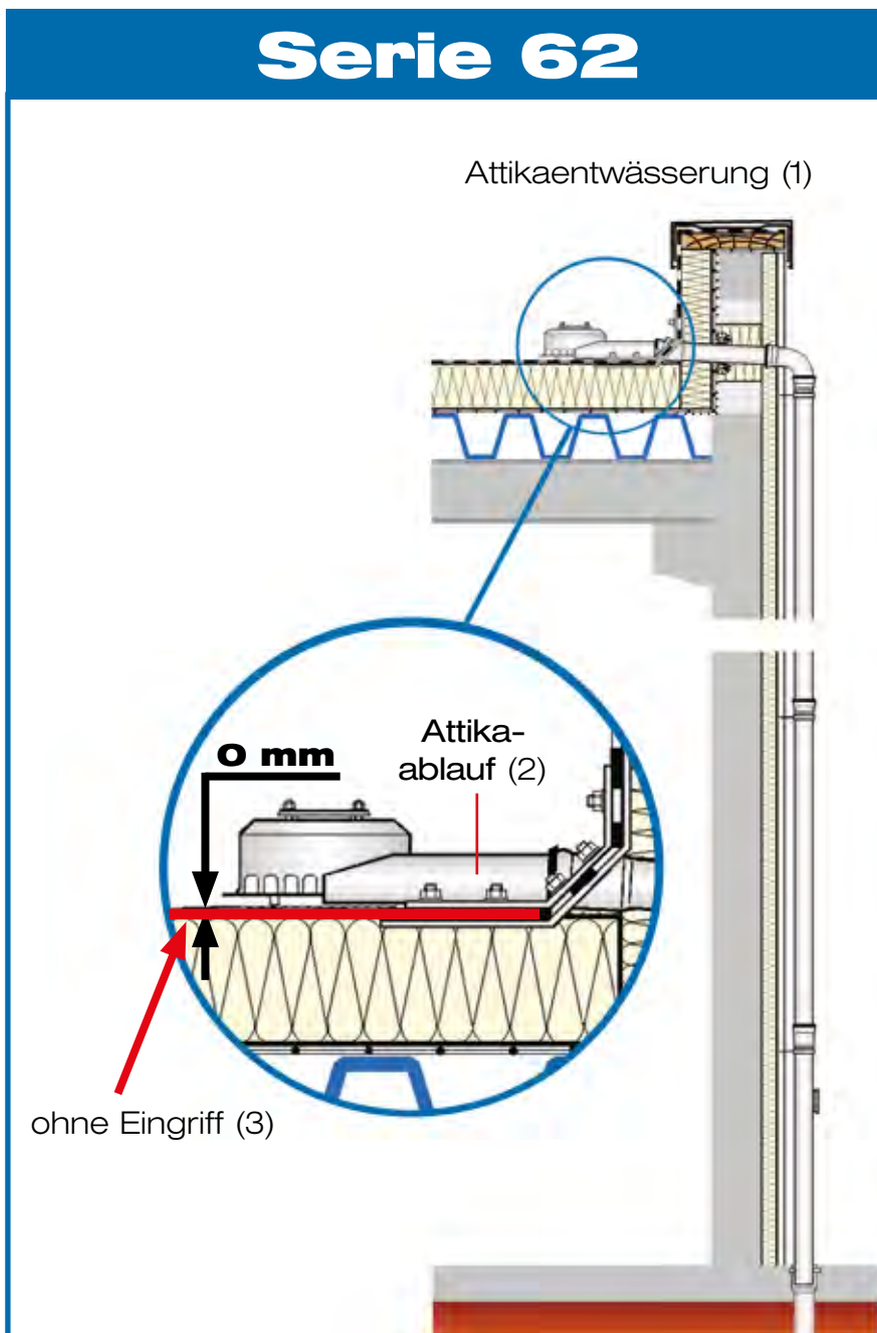
Durch die LORO-X Datenblätter wird die Leistung jedes Komplettsystems eindeutig nachgewiesen. So erfolgt die Planung des Entwässerungssystems schnell und unkompliziert. Das druckfeste LORO-X Stahlabflussrohrsystem garantiert sicheren Betrieb und leichte Montage am Bau mit der bewährten LORO-X Steckmuffe.



Vorteile:

- Kein Eingriff ins Dach
- Keine Entwässerungsröhre innerhalb des Gebäudes
- CAD-genaues Komplettsystem mit sicherem Leistungsnachweis
- Hohe Abflussleistung bei geringer Wasserhöhe auf dem Dach
- Normgerechter Anschluss an Dachhaut und Dampfsperre
- Druckfestes Stahlabflussrohrsystem nach DIN EN 1123

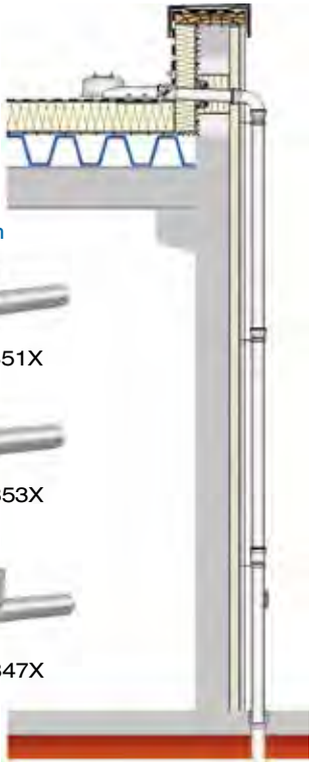
Serie 62
 Attika-DRAINJET®
 Ohne Eingriff ins Dach



Serie 62

Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 62 sind Attikaentwässerungen (1) bei denen der Attikaablauf (2) nicht ins Dach eingreift (3) weil der Dachablauf kein Becken unterhalb der Dachebene aufweist.

Serie 62 DRAINJET[®] ohne Eingriff ins Dach

Typ	Hauptentwässerung			
	Druckströmung			
	Silent Power		Power	
	 <p>mit Klemmflansch</p> <p>01351X</p> <p>01353X</p> <p>mit Klebeflansch</p> <p>01347X</p>		 <p>mit Klebeflansch</p> <p>01347X</p>	
	DN	50	70	100
	Eingriffstiefe ins Dach	0 mm	0 mm	0 mm
	Wasserhöhe (mm)	55	55	55
Wehrhöhe(mm)	0	0	0	
LX-Nr.	LX789	LX636	LX1158	
Abfluss Q (l/s)			38,0 l/s*	
	36			
	32			
	28			
	24			
	20		16,0 l/s*	
	16			
12	7,0 l/s*			
8				
4				

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

Serie 62 DRAINJET® ohne Eingriff ins Dach

Typ	Notentwässerung											
	Freispiegelströmung				Druckströmung							
	Silent		Silent Power		Silent Power		Power		Power			
	<p>mit Klemmflansch</p> <p>01355X/01357X</p> <p>01341X/01344X</p>				<p>mit Klemmflansch</p> <p>01356X/01359X</p> <p>01358X/01375X</p>				<p>mit Klebeflansch</p> <p>01349X (Wehr 60 mm)</p> <p>01354X (Wehr 40 mm)</p>		<p>mit Klebeflansch</p> <p>01397X/01398X</p> <p>01349X/01387X</p>	
	DN	50	50	70	70	50	50	70	100	100		
	Eingrifftiefe ins Dach	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm		
Wasserhöhe (mm)	75	75	75	75	75	75	75	75	75			
Wehrhöhe (mm)	40	60	40	60	40	60	50	40	60			
LX-Nr.	LX1584	LX1585	LX1607	LX1587	LX1326	LX1327	LX637	LX1157	LX1159			
Abfluss Q (l/s)	36							37,0 l/s*	36,0 l/s*			
	32							40 Wehr 40 Wehr	60 Wehr 60 Wehr			
	28											
	24											
	20											
16							14,5 l/s*					
12					8,5 l/s*	8,5 l/s*						
8					40 Wehr 40 Wehr	60 Wehr 60 Wehr	50 Wehr 50 Wehr					
4	1,0 l/s** 40 Wehr	1,0 l/s** 60 Wehr	1,4 l/s** 40 Wehr	1,3 l/s** 60 Wehr								

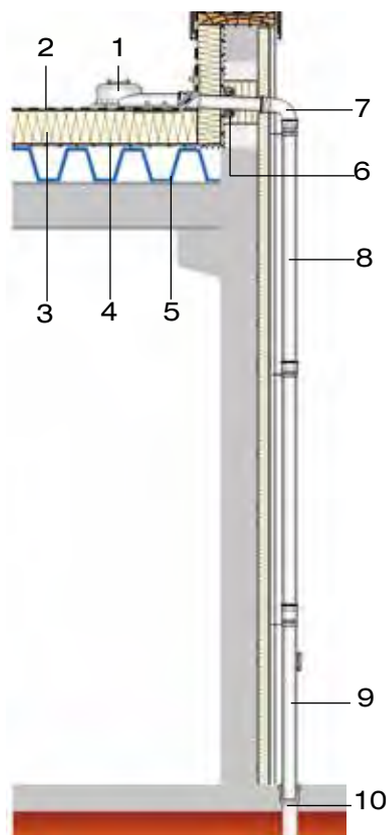
* Abflussleistung gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m

** LORO Eigenmessung ohne Falleitung als Speier

Einsatzbeispiele

LORO-DRAINJET® Attikaabläufe, DN 70, mit Klemmflansch, Serie 62 als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

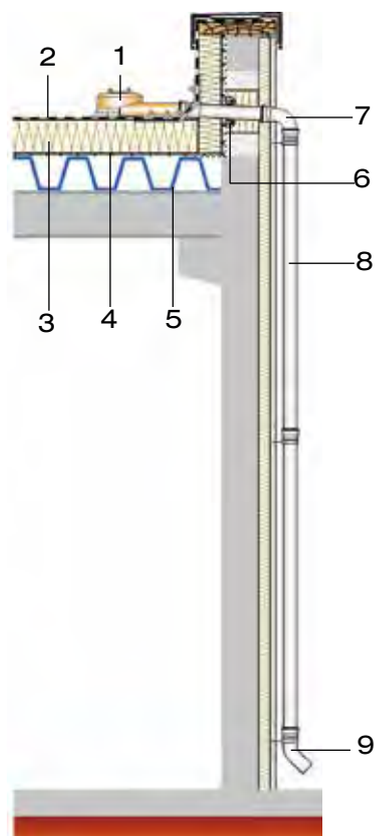
für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



- 1 LORO-DRAINJET® Attika-Dachablauf
- 2 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 Regenstandrohr
- 10 Grundleitung

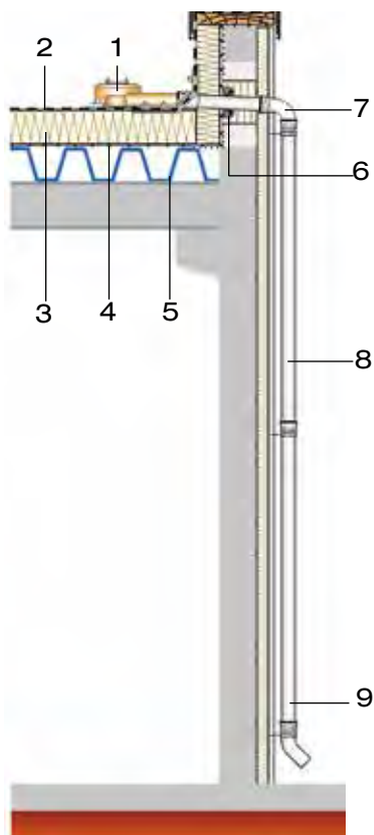
LORO-DRAINJET® Attika-Notabläufe, DN 70, mit Klemmflansch, Serie 62 als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



- 1 LORO-DRAINJET® Attika-Notablauf
- 2 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°

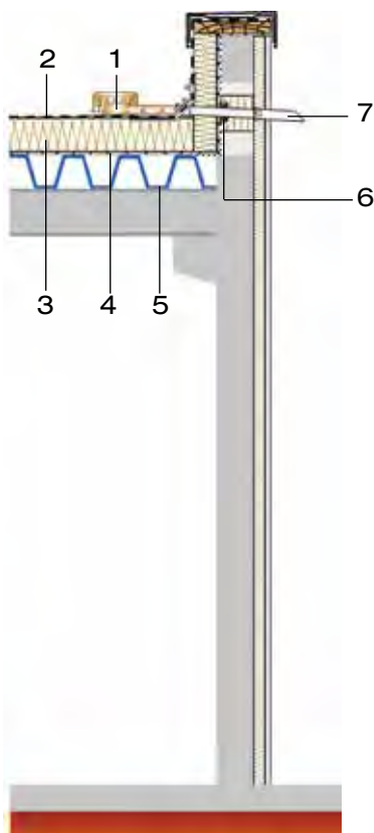
Einsatzbeispiele



LORO-DRAINJET® Attika-Notabläufe, DN 50, mit Klemmflansch, Serie 62, Wehrhöhe 40 mm, als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-DRAINJET® Attika-Notablauf
- 2 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°

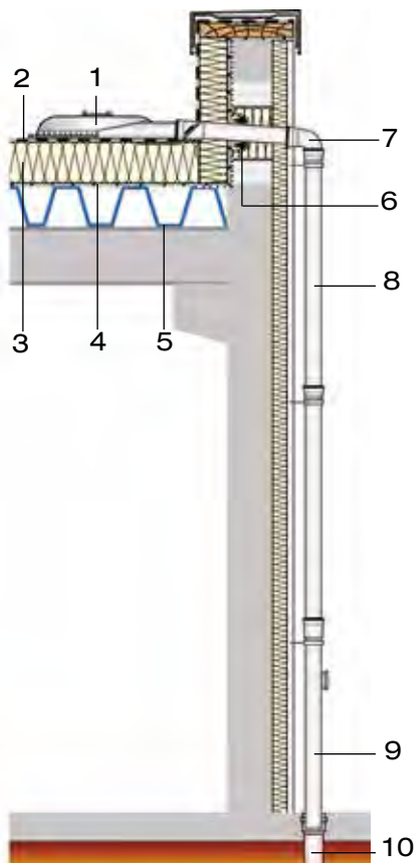


LORO-DRAINLET® Attika-Notabläufe, für Freispiegelströmung, DN 50 und DN 70, mit Klemmflansch, Serie 62, Wehrhöhe 60 mm, in Sonderausführung als Speier, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-DRAINLET® Attika-Notablauf
- 2 Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Trapezblech-Industriedach
- 6 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 7 LORO-X Rohr als Speier

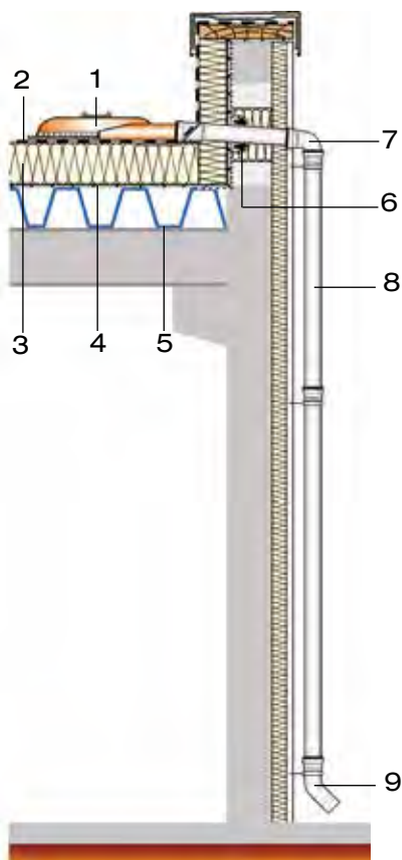
Einsatzbeispiele



LORO-X POWER DRAINJET® Attikaabläufe, DN 100, mit Klebeflansch, Serie 62 als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-X POWER DRAINJET® Attika-Dachablauf
- 2 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 Regenstandrohr
- 10 Grundleitung



LORO-X POWER DRAINJET® Attika-Notabläufe, DN 100, mit Klebeflansch, Serie 62 als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-X POWER DRAINJET® Attika-Dachablauf, als Notablauf
- 2 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°

Maße und Gewichte

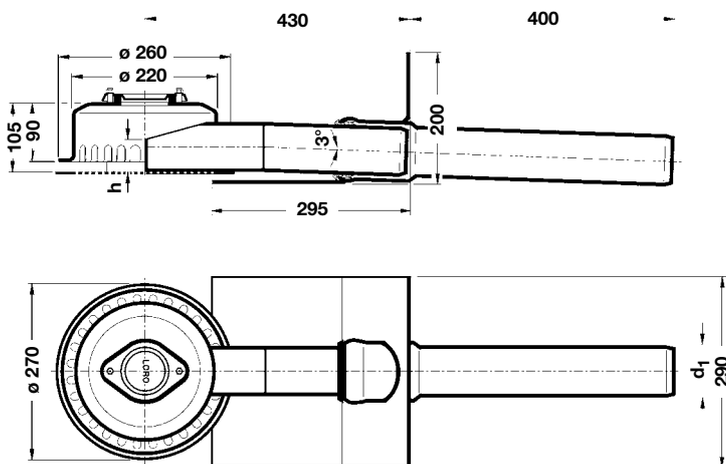
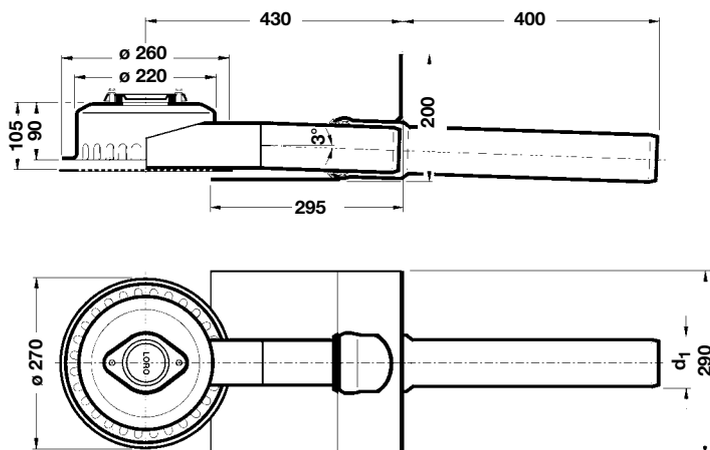
LORO-DRAINJET®
Attika-Schnellabläufe, Serie 62,
DN 50 und DN 70,
mit Klebeflansch,
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

- LX 789** DN 50: 7,0 l/s*
- LX 636** DN 70: 16,0 l/s*

- DN 50: Art-Nr. 01347.050X Gewicht: 6,2 kg
- DN 70: Art-Nr. 01347.070X Gewicht: 7,0 kg



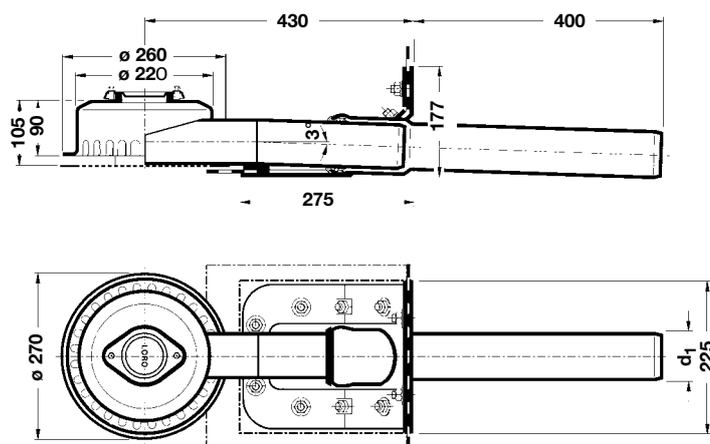
LORO-DRAINJET®
Attika-Notabläufe, Serie 62,
DN 50 und DN 70,
mit Klebeflansch,
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

- LX 790** DN 50: 9,0 l/s*
- LX 637** DN 70: 14,5 l/s*

- DN 50: Art-Nr. 01349.050X Gewicht: 6,5 kg
- DN 70: Art-Nr. 01349.070X Gewicht: 6,8 kg



LORO-DRAINJET®
Attika-Schnellabläufe, Serie 62,
DN 50 und DN 70,
mit Klemmflansch,
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

- LX 789** DN 50: 7,0 l/s*
- LX 636** DN 70: 16,0 l/s*

- DN 50: Art-Nr. 01351.050X Gewicht: 6,8 kg
- DN 70: Art-Nr. 01351.070X Gewicht: 7,4 kg

DN	d ₁	h
50	53	40
70	73	52

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

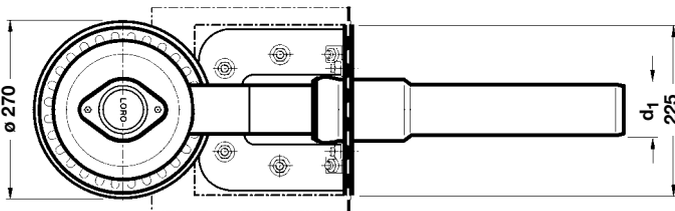
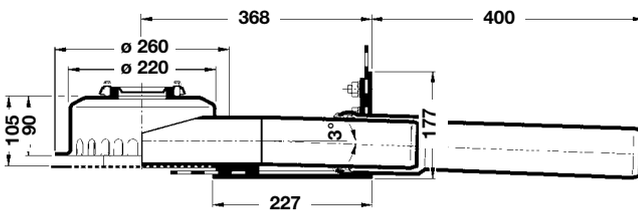
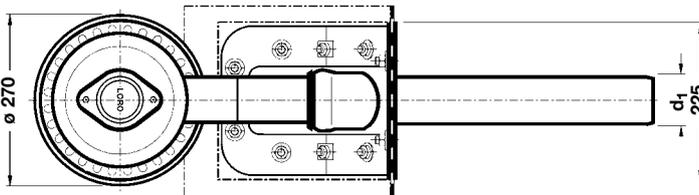
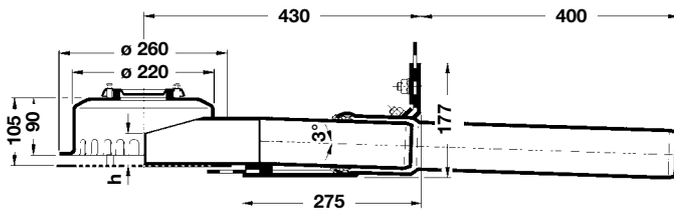
LORO-DRAINJET® Attika-Notabläufe, Serie 62, DN 50 und DN 70, mit Klemmflansch, für Bitumen-Abdichtungs- bahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 790 DN 50: 9,0 l/s*
LX 637 DN 70: 14,5 l/s*

DN 50: Art-Nr. 01356.050X Gewicht: 7,1 kg
DN 70: Art-Nr. 01356.070X Gewicht: 7,2 kg



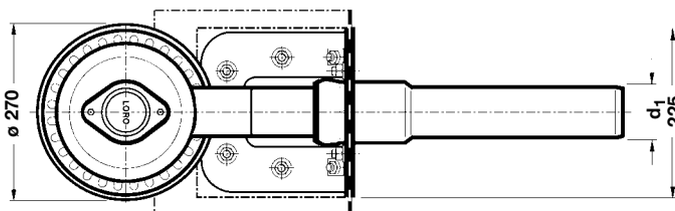
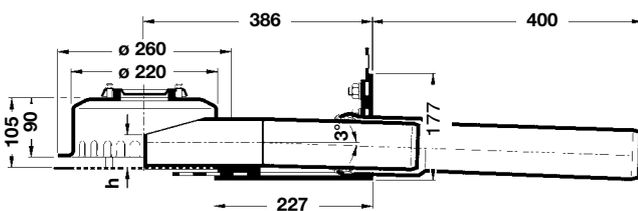
LORO-DRAINJET® Attika-Schnellabläufe, Serie 62, DN 50 und DN 70, mit Klemmflansch, für Kunststoff-Abdichtungs- bahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 789 DN 50: 7,0 l/s*
LX 636 DN 70: 16,0 l/s*

DN 50: Art-Nr. 01353.050X Gewicht: 6,5 kg
DN 70: Art-Nr. 01353.070X Gewicht: 8,1 kg



LORO-DRAINJET® Attika-Notabläufe, Serie 62, DN 50 und DN 70, mit Klemmflansch, für Kunststoff-Abdichtungs- bahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

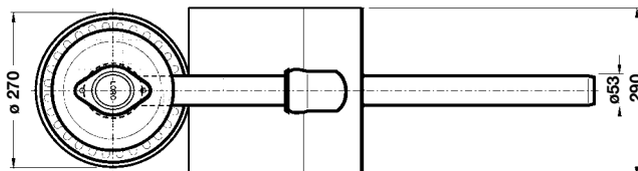
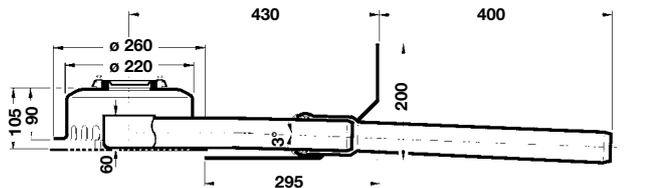
LX 790 DN 50: 9,0 l/s*
LX 637 DN 70: 14,5 l/s*

DN 50: Art-Nr. 01358.050X Gewicht: 6,8 kg
DN 70: Art-Nr. 01358.070X Gewicht: 7,9 kg

DN	d ₁	h
50	53	40
70	73	52

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

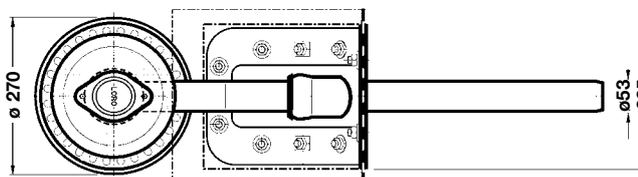
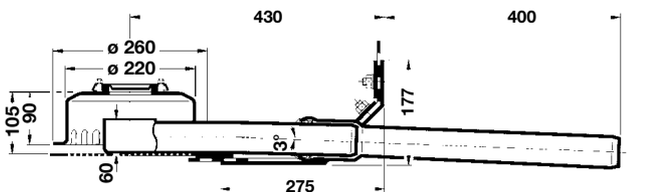


LORO-DRAINJET®
Attika-Notabläufe, Serie 62,
Wehrhöhe 60 mm, DN 50,
mit Klebeflansch,
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:
LX1327 DN 50: 8,5 l/s*

DN 50: Art.-Nr. 01387.050X Gewicht: 6,6 kg

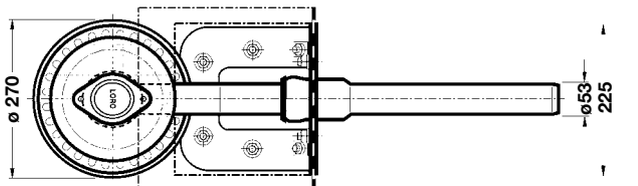
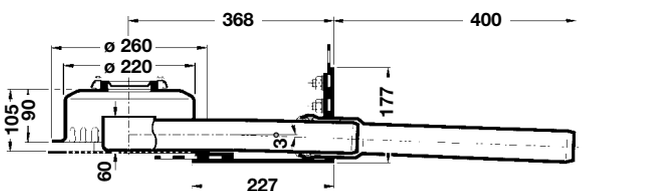


LORO-DRAINJET®
Attika-Notabläufe, Serie 62,
Wehrhöhe 60 mm, DN 50,
mit Klemmflansch,
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:
LX1327 DN 50: 8,5 l/s*

DN 50: Art.-Nr. 01359.050X Gewicht: 7,2 kg



LORO-DRAINJET®
Attika-Notabläufe, Serie 62,
Wehrhöhe 60 mm, DN 50,
mit Klemmflansch,
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:
LX1327 DN 50: 8,5 l/s*

DN 50: Art.-Nr. 01375.050X Gewicht: 6,9 kg

Maße und Gewichte

Freispiegelströmung

LORO-DRAINLET®

**Attika-Notabläufe, Serie 62,
Wehrhöhe 40 mm,
DN 50 und DN 70,
mit Klebeflansch,
für Bitumen-Abdichtungsbahnen**

aus Edelstahl

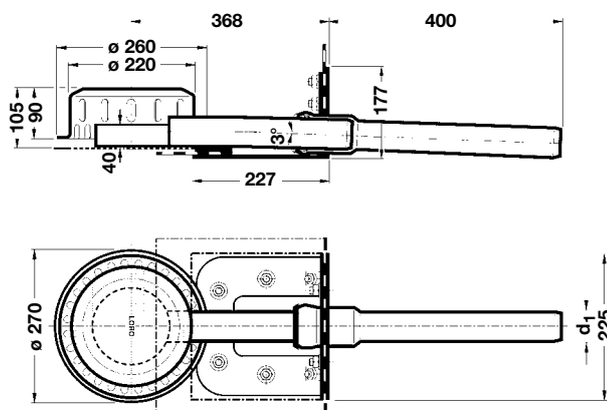
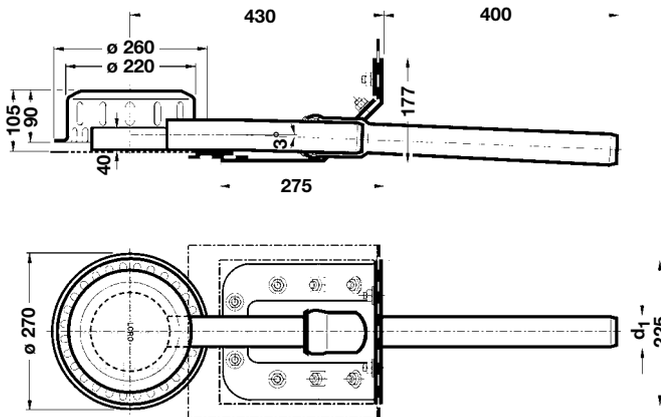
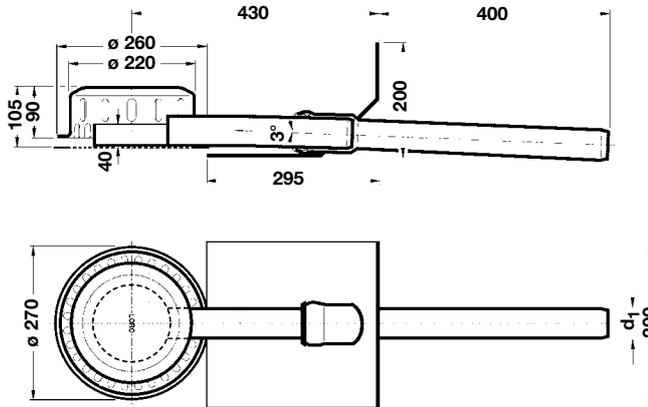
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX1584 DN 50: 1,0 l/s

LX1607 DN 70: 1,4 l/s

DN 50: Art-Nr. 01397.050X Gewicht: 6,1 kg

DN 70: Art-Nr. 01397.070X Gewicht: 6,6 kg



LORO-DRAINLET®

**Attika-Notabläufe, Serie 62,
Wehrhöhe 40 mm,
DN 50 und DN 70,
mit Klemmflansch,
für Bitumen-Abdichtungsbahnen**

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX1584 DN 50: 1,0 l/s

LX1607 DN 70: 1,4 l/s

DN 50: Art-Nr. 01355.050X Gewicht: 6,7 kg

DN 70: Art-Nr. 01355.070X Gewicht: 7,0 kg

LORO-DRAINLET®

**Attika-Notabläufe, Serie 62,
Wehrhöhe 40 mm,
DN 50 und DN 70,
mit Klemmflansch,
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen**

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX1584 DN 50: 1,0 l/s

LX1607 DN 70: 1,4 l/s

DN 50: Art-Nr. 01341.050X Gewicht: 6,4 kg

DN 70: Art-Nr. 01341.070X Gewicht: 7,7 kg

DN	d ₁
50	53
70	73

Maße und Gewichte

Freispiegelströmung

LORO-DRAINLET®
Attika-Notabläufe, Serie 62,
Wehrhöhe 60 mm,
DN 50 und DN 70,
mit Klebeflansch,
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

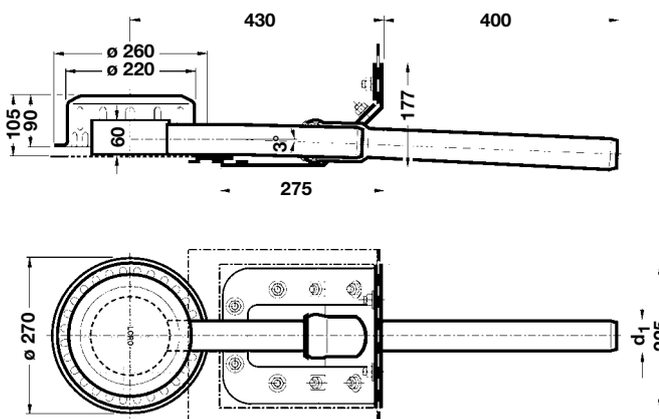
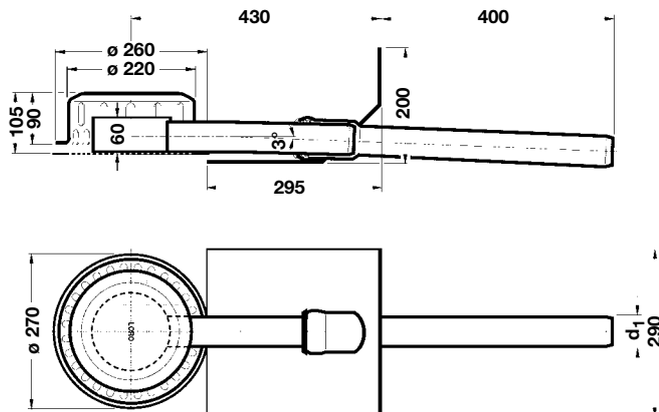
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX1585 DN 50: 1,0 l/s

LX1587 DN 70: 1,3 l/s

DN 50: Art-Nr. 01398.050X Gewicht: 6,3 kg

DN 70: Art-Nr. 01398.070X Gewicht: 7,0 kg



LORO-DRAINLET®
Attika-Notabläufe, Serie 62,
Wehrhöhe 60 mm,
DN 50 und DN 70,
mit Klemmflansch,
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

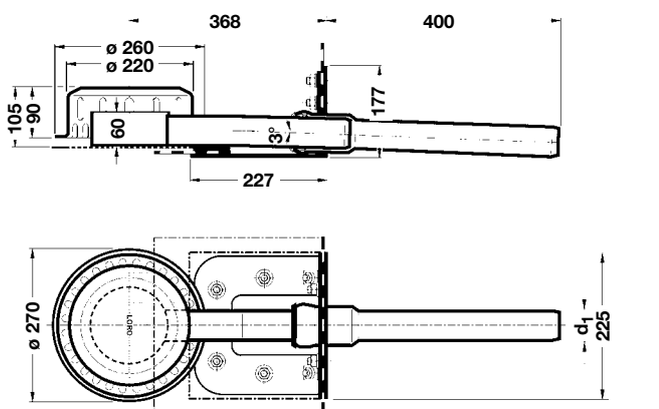
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX1585 DN 50: 1,0 l/s

LX1587 DN 70: 1,3 l/s

DN 50: Art-Nr. 01357.050X Gewicht: 6,9 kg

DN 70: Art-Nr. 01357.070X Gewicht: 7,4 kg



LORO-DRAINLET®
Attika-Notabläufe, Serie 62,
Wehrhöhe 60 mm,
DN 50 und DN 70,
mit Klemmflansch,
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX1585 DN 50: 1,0 l/s

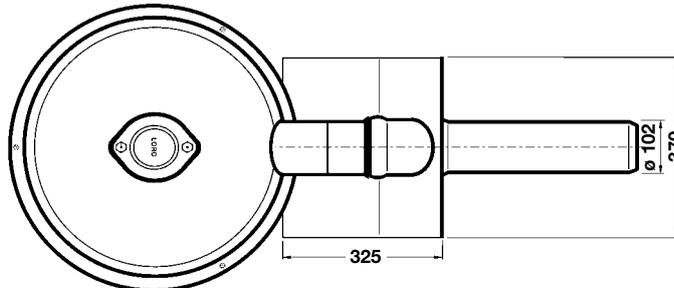
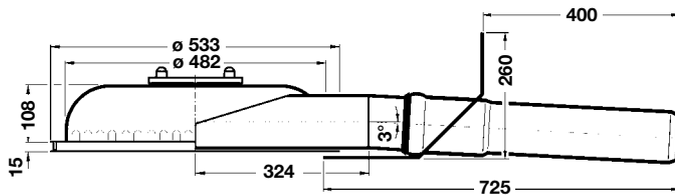
LX1587 DN 70: 1,3 l/s

DN 50: Art-Nr. 01344.050X Gewicht: 6,6 kg

DN 70: Art-Nr. 01344.070X Gewicht: 8,1 kg

DN	d ₁
50	53
70	73

Maße und Gewichte



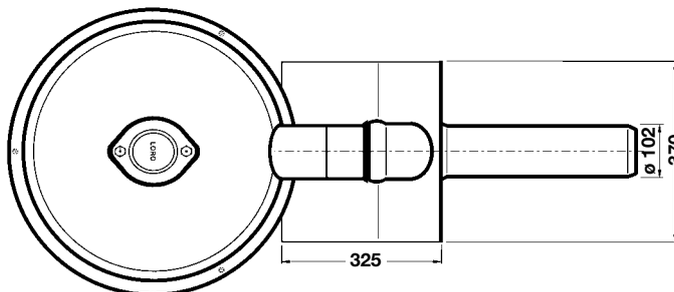
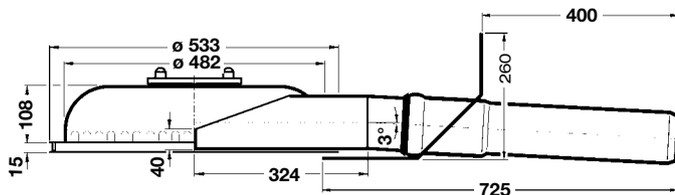
LORO-X POWER DRAINJET® Attikaablauf, Serie 62 DN 100, mit Klebeflansch für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:
LX 1158 DN 100: 38,0 l/s*

Art.-Nr. 01347.100X

Gewicht: 19,8 kg



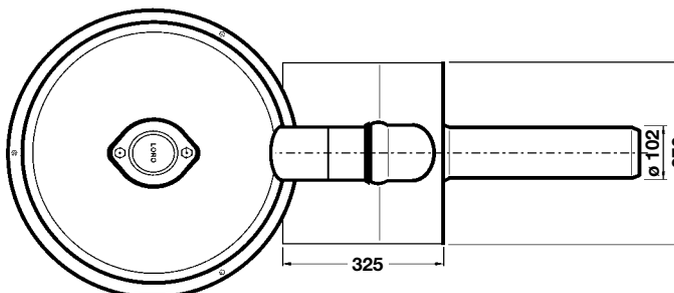
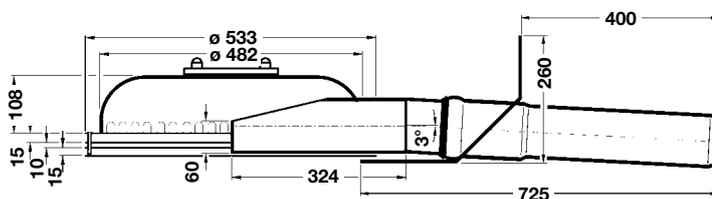
LORO-X POWER DRAINJET® Attika-Notabläufe, Serie 62 mit 40 mm Wehrhöhe, DN 100, mit Klebeflansch für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:
LX 1157 DN 100: 37,0 l/s*

Art.-Nr. 01354.100X

Gewicht: 19,9 kg



LORO-X POWER DRAINJET® Attika-Notabläufe, Serie 62 mit 60 mm Wehrhöhe, DN 100, mit Klebeflansch für Bitumen-Abdichtungsbahnen

aus Edelstahl

Abflussleistung nach Datenblatt:
LX 1159 DN 100: 36,0 l/s*

Art.-Nr. 01349.100X

Gewicht: 21,1 kg



LORO-X ATTIKASTAR[®] Attika-Schnellablaufsystem mit starker Leistung unter der Haube

Hauptentwässerung	Wehr 0 mm	Notentwässerung	Wehr 60 mm
Druckströmung	Wasserhöhe 55 mm	Druckströmung	Wasserhöhe 75 mm
Silent Power		Silent Power	

LORO-X ATTIKASTAR[®] Komplettsysteme für Druckströmung, als Haupt- oder als Notentwässerung, erreichen eine enorme Abflussleistung von bis zu 32 l/s. Dank der großen Haube werden Schall und Vibrationen konstruktionsbedingt minimiert, sodass der LORO-X ATTIKASTAR[®] als unersättlicher Wasserschluckler immer dann zum Zuge kommen kann, wenn Schallschutz und die Beherrschung sicherer Druckströmung mit großer Abflussleistung von Bedeutung sind.

Bauseitig zeichnet sich der LORO-X ATTIKASTAR[®] aufgrund des Doppelrohranschlusses DN 70 durch geringe Eingrifftiefe in die Wärmedämmung aus.

Die **Standardsysteme** für Druckströmung bestehen aus einem Haupt- oder Not-Dopperohr-Ablauf DN 70, einem Hosen-T-Stück und einer 4,2 m langen Falleitung DN 100 (inkl. Dichtelemente und Sicherungsschellen). Kann wahlweise mit Wehrhöhen von 25 mm - 60 mm geliefert werden (25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60).

In Systemform mit 60 mm Wehrhöhe werden bis zu 32 l/s Abflussleistung erreicht.

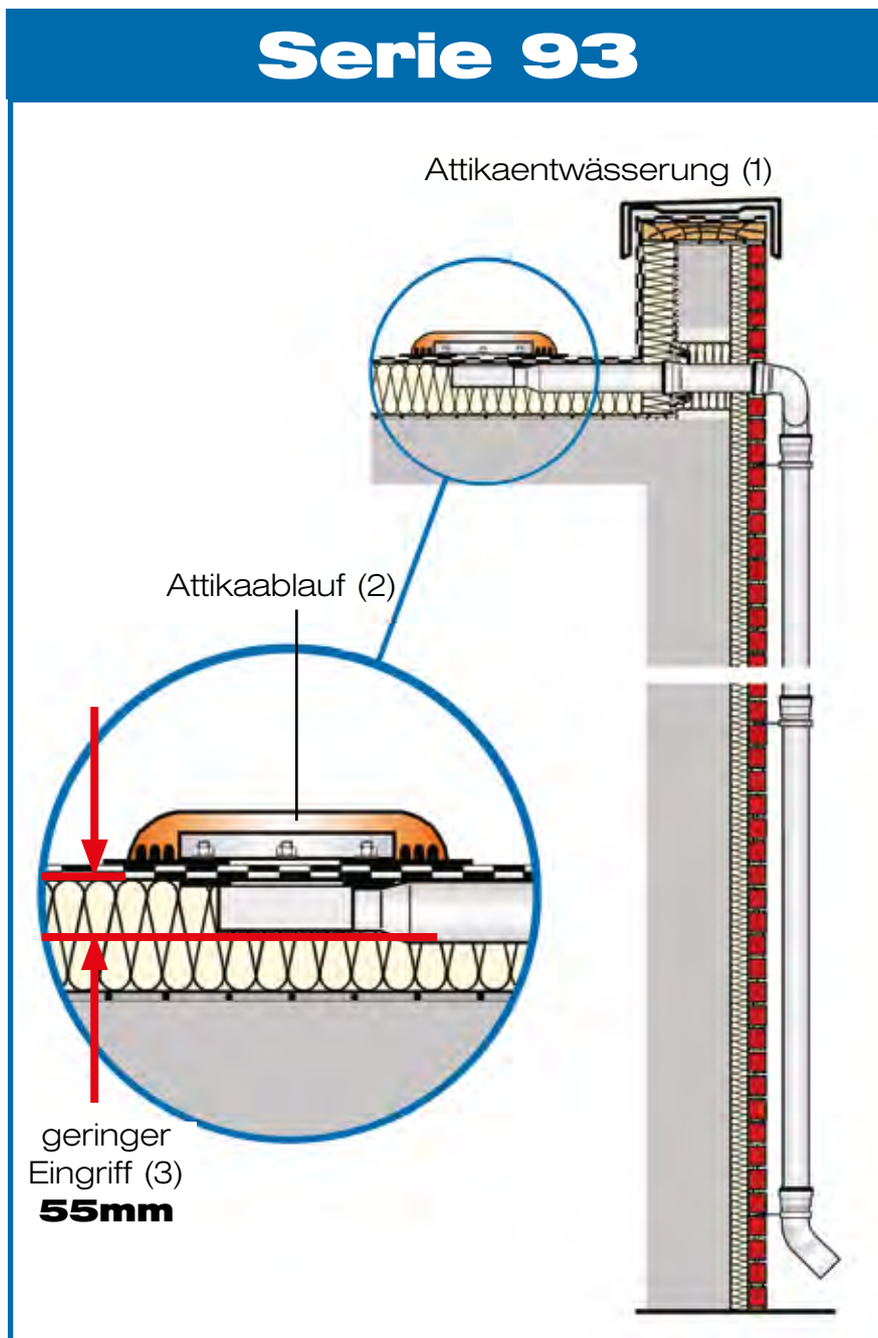


Vorteile:

- Power Druckströmung mit bis zu 32 l/s
- Besondere Laufruhe durch große Haube
- Modulare Wehrhöhe
- Geringer Eingriff in die Wärmedämmung
- Schnelles "anspringen" der Druckentwässerung

Serie 93

ATTIKASTAR® Hochleistung
Große Haube für maximale Abflussleistung



Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 93 sind Attikaentwässerungen (1) bei denen der Attikaablauf (2) zwei nebeneinander liegende Ablaufrohre mit geringer Nennweite, z.B. DN 70, für geringe Eingrifftiefe (3) ins Dach aufweist, die in der Umlenkung vereinigt werden auf die Nennweite der Falleitung, z.B. DN 100.

Serie 93 ATTIKASTAR®

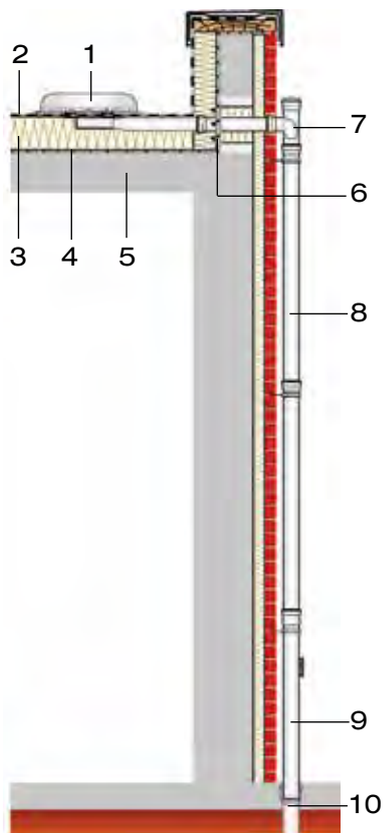
Typ	Notentwässerung	Hauptentwässerung	Notentwässerung	
	Freispiegelströmung	Druckströmung	Druckströmung	
	Silent	Silent Power	Silent Power	
	<p>als Speier</p> <p>01394X</p>	<p>als Doppelrohr</p> <p>13779X</p>	<p>als Doppelrohr</p> <p>13766X</p>	
	DN	100	70/70	70/70
	Eingriffstiefe ins Dach	106 mm	55 mm	55 mm
	Wasserhöhe (mm)	75	75	75
	Wehrhöhe (mm)	40	0	60
LX-Nr.	LX859	LX803	LX766	
Abfluss Q (l/s)		32,0 l/s*	32,0 l/s*	
	36			
	32			
	28			
	24			
	20			
	16			
	12	9,1 l/s**		
	8			
	4			

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

** LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Falleitung, entspricht Speierleistung

= als Speier

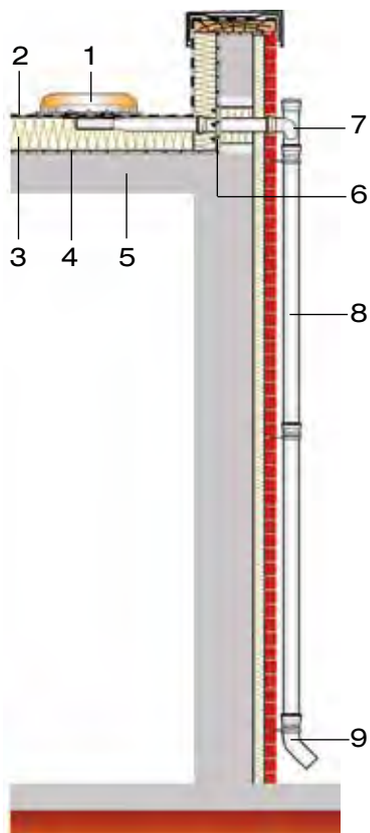
Einsatzbeispiele



LORO-ATTIKASTAR® Attikaabläufe, DN 70, mit Klemmflansch, Serie 93 als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-ATTIKASTAR® Attika-Dachablauf
- 2 Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 7 Hosen T-Stück mit Verschlussstopfen
- 8 LORO-X Regenfallrohr
- 9 LORO-X Regenstandrohr
- 10 Grundleitung

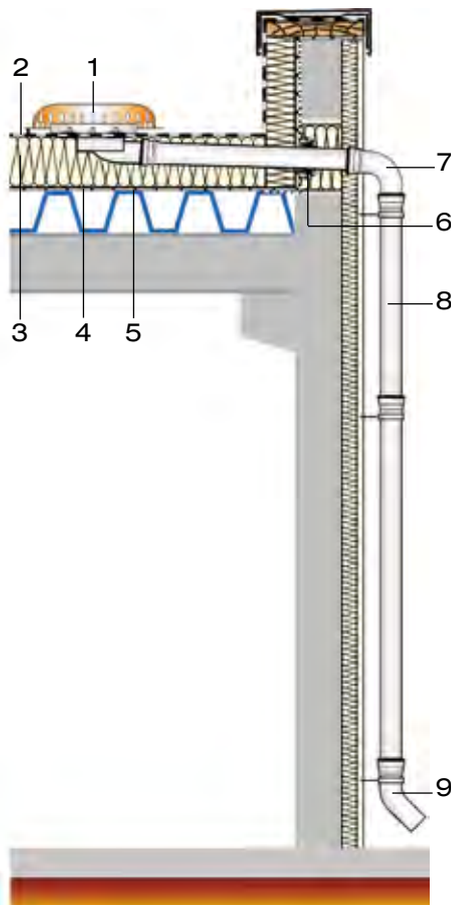


LORO-ATTIKASTAR® Attika-Notabläufe, DN 70, mit Klemmflansch, Serie 93 als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-ATTIKASTAR® Attika-Notablauf
- 2 Abdichtungsbahnen
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte
- 6 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 7 Hosen T-Stück mit Verschlussstopfen
- 8 LORO-X Regenfallrohr
- 9 LORO-X Bogen, 45°

Einsatzbeispiele



LORO-ATTIKASTAR® Attikaabläufe, als Notabläufe, Serie 93 DN 100, mit Klemmflansch, als Sonderausführung, nach DIN EN 1253

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

- 1 LORO-ATTIKASTAR® Attika-Dachablauf, als Notablauf
- 2 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°

Maße und Gewichte

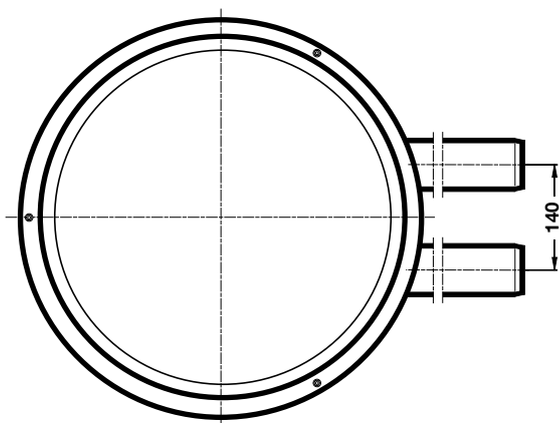
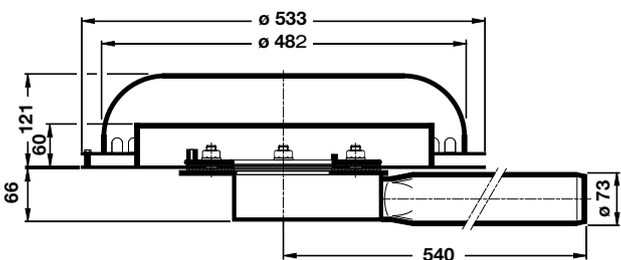
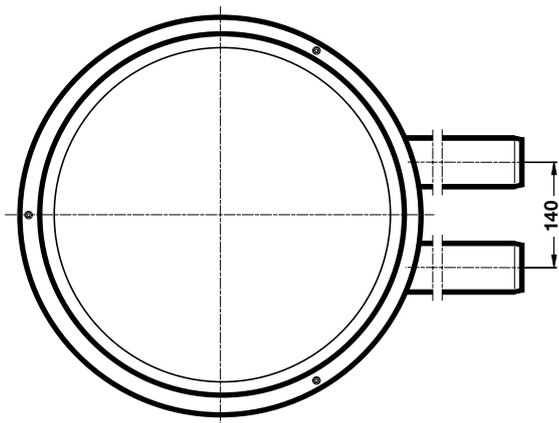
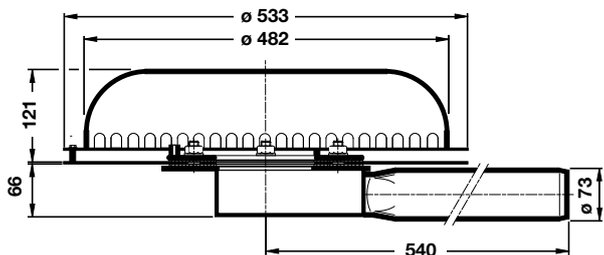
LORO-ATTIKASTAR® Attikaabläufe, DN 70, mit Klemmflansch, Serie 93 für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

bestehend aus:
Saughaube, Losflansch, Kompressionsdichtung**, Bodenplatte, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 803 DN 70: 32,0 l/s*

DN 70: [Art-Nr. 13779.CC0X](#) Gewicht: 14,8 kg



LORO-ATTIKASTAR® Attika-Notabläufe, DN 70, mit Klemmflansch, Serie 93 für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

bestehend aus:
Saughaube, Losflansch, Kompressionsdichtung**, Wehrbecken, Bodenplatte, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 766 DN 70: 32,0 l/s*

DN 70: [Art-Nr. 13766.CC0X](#) Gewicht: 15,4 kg

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

LORO-ATTIKASTAR® Attika-Notabläufe, DN 100, mit Klemmflansch, Serie 93 für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

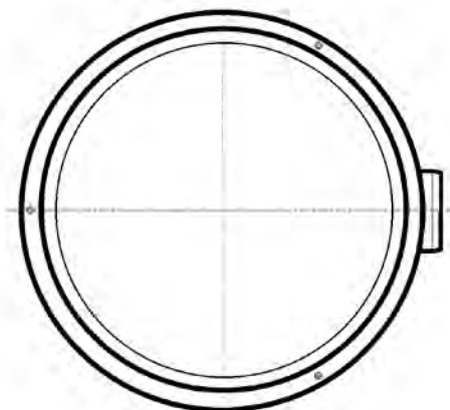
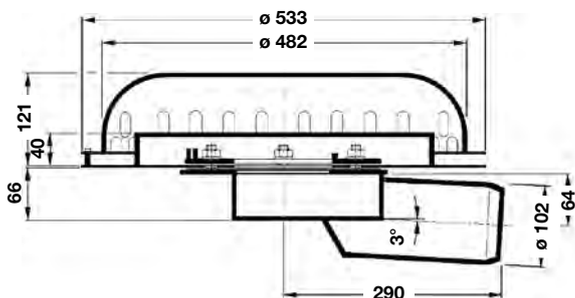
bestehend aus:
 Siebhaube, Losflansch, Kompressionsdichtung**,
 Wehrbecken, Bodenplatte, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 859 DN 100: 9,1 l/s*

DN 100: [Art.-Nr. 01394.100X](#)

Gewicht: 11,0 kg



** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

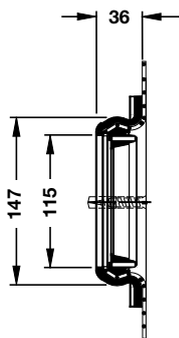
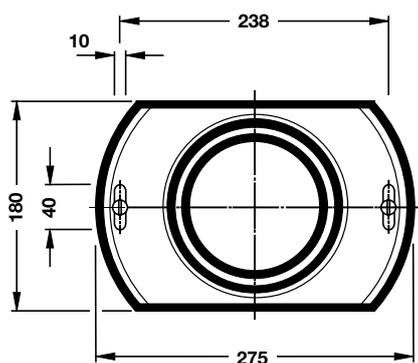
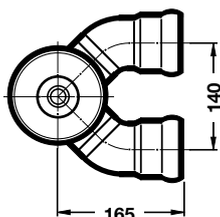
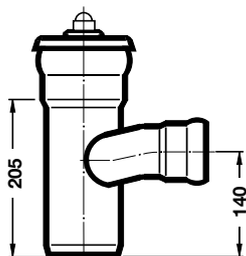
* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

Maße und Gewichte

LORO-Hosen T-Stück mit Verschlussstopfen, für LORO-Attikastar® Schnellabläufe

Stahl, feuerverzinkt, innen zusätzlich beschichtet

Art.-Nr. 13517.DCCX Gewicht: 2,9 kg



LORO-Schiebeflansch, DN 100 mit Anschlussmanschette, zur Einbindung der Dampfsperre

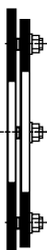
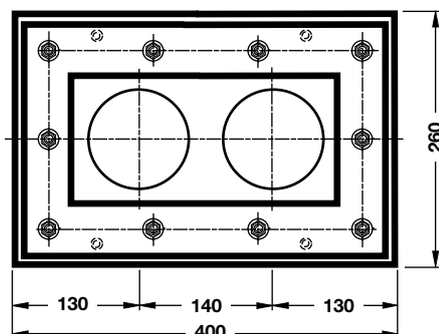
Stahl, feuerverzinkt

für Dampfsperre aus Bitumen-Abdichtungsbahnen

Art.-Nr. 13235.100X Gewicht: 1,7 kg

für Dampfsperre aus Kunststoff-Abdichtungsbahnen

Art.-Nr. 13236.100X Gewicht: 1,5 kg



LORO-X Schiebeflansch, für LORO-Attika-Doppelrohrablauf, zur Einbindung der Dampfsperre

Stahl, feuerverzinkt

Art.-Nr. 13228.070X

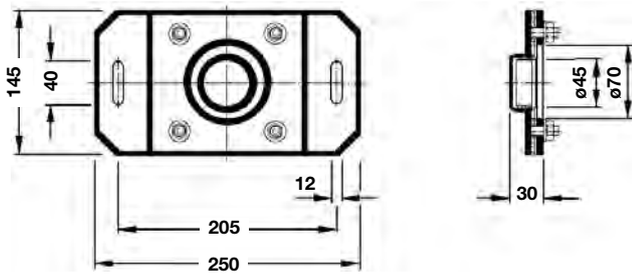
Gewicht: 5,1 kg

einschließlich Dichtelementen

Maße und Gewichte

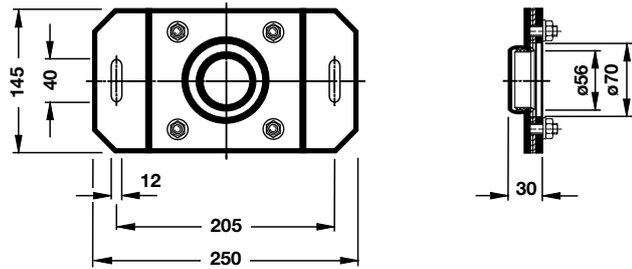
LORO-Schiebeflansch, DN 40 mit Klemmflansch, zur Einbindung der Dampfsperre aus Edelstahl

Art.-Nr. 13232.040X Gewicht: 1,7 kg
einschließlich Dichtelement Art.-Nr. 00914.050X



LORO-Schiebeflansch, DN 50 mit Klemmflansch, zur Einbindung der Dampfsperre aus Edelstahl

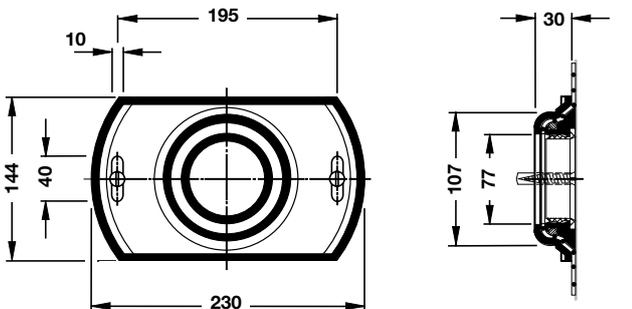
Art.-Nr. 13232.050X Gewicht: 1,7 kg



LORO-Schiebeflansch, DN 70 mit Anschlussmanschette, zur Einbindung der Dampfsperre Stahl, feuerverzinkt

für Dampfsperre aus Bitumen-Abdichtungsbahnen
Art.-Nr. 13235.070X Gewicht: 1,4 kg

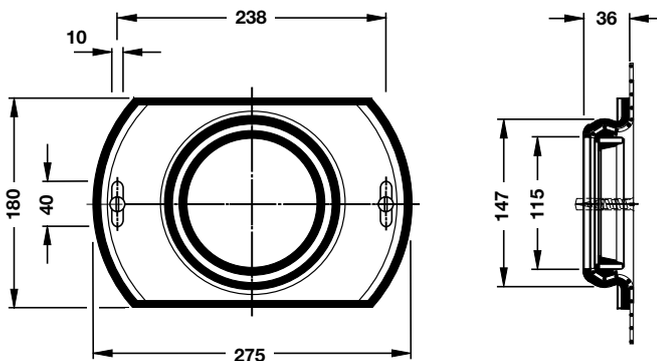
für Dampfsperre aus Kunststoff-Abdichtungsbahnen
Art.-Nr. 13236.070X Gewicht: 1,06 kg



LORO-Schiebeflansch, DN 100 mit Anschlussmanschette, zur Einbindung der Dampfsperre Stahl, feuerverzinkt

für Dampfsperre aus Bitumen-Abdichtungsbahnen
Art.-Nr. 13235.100X Gewicht: 1,7 kg

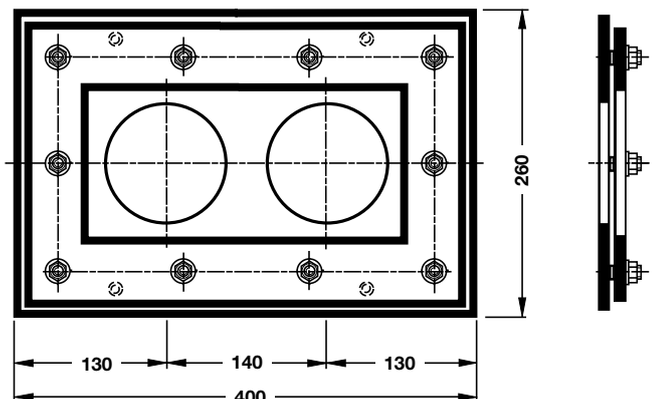
für Dampfsperre aus Kunststoff-Abdichtungsbahnen
Art.-Nr. 13236.100X Gewicht: 1,5 kg



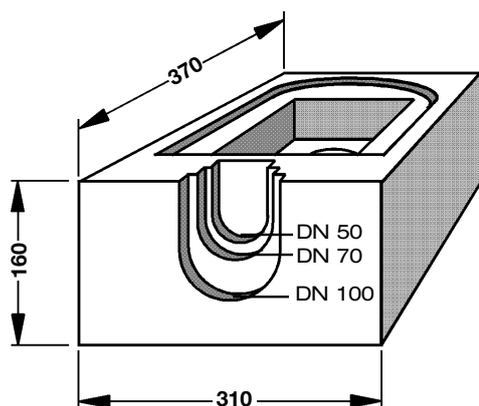
LORO-Schiebeflansch, DN 70 für LORO-Attikastar® Schnellabläufe, zur Einbindung der Dampfsperre

Stahl, feuerverzinkt
Art.-Nr. 13228.070X Gewicht: 5,1 kg

einschließlich Dichtelementen

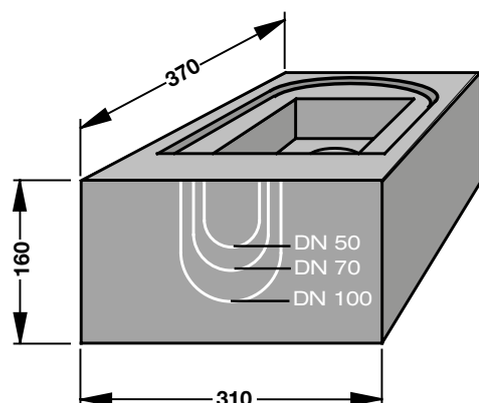


Maße und Gewichte



LORO-Wärmedämmblock aus Styropor SE WLG 0,35

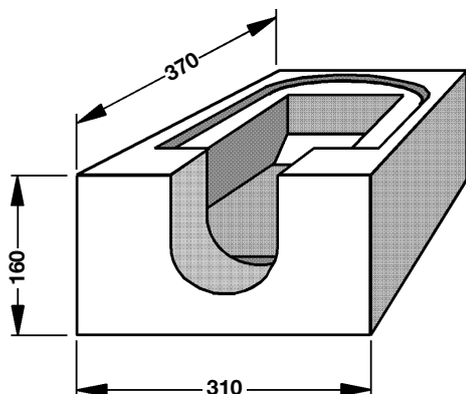
Baustoffklasse B2
 universell einsetzbar für LORO-RAINSTAR Attikaabläufe
 DN 50 - DN 100
 und LORO-Attika-Balkonablauf DN 50
 Art.-Nr. 01384.000X Gewicht: 0,6 kg



LORO-Wärmedämmblock aus Foamglas, nicht brennbar

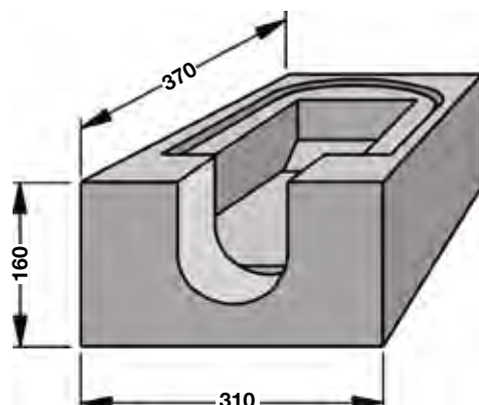
Baustoffklasse A1
 universell einsetzbar für LORO-RAINSTAR Attikaabläufe
 DN 50 - DN 100
 und LORO-Attika-Balkonablauf DN 50
 Art.-Nr. 13845.000X Gewicht: 2,2 kg

Aussparung für die jeweilige Nennweite bauseits ausführen.



LORO-Wärmedämmblock aus Styropor SE WLG 0,35

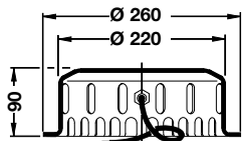
Baustoffklasse B2
 für LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaablauf DN 100
 Art.-Nr. 01385.000X



LORO-Wärmedämmblock aus Foamglas, nicht brennbar

Baustoffklasse A1
 für LORO-X Haupt-Not-Kombi Attikaablauf DN 100
 Art.-Nr. 13855.000X

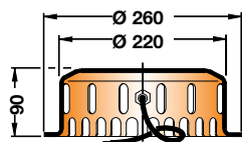
Maße und Gewichte



LORO-Siebkorb mit Heizung

Art.-Nr. 21014.000X

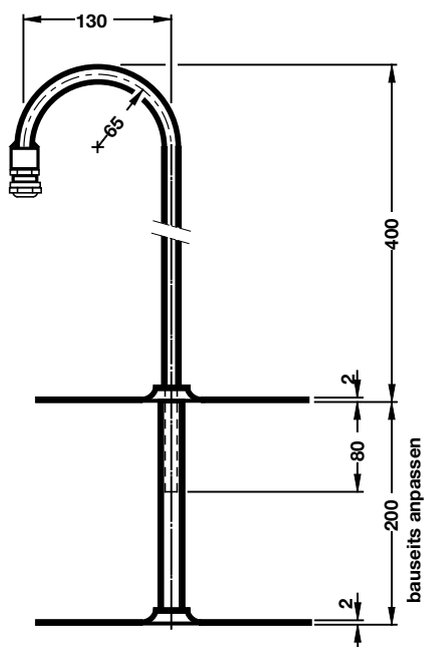
Gewicht: 1,0 kg



LORO-Siebkorb-Notablauf mit Heizung

Art.-Nr. 21017.000X

Gewicht: 1,0 kg

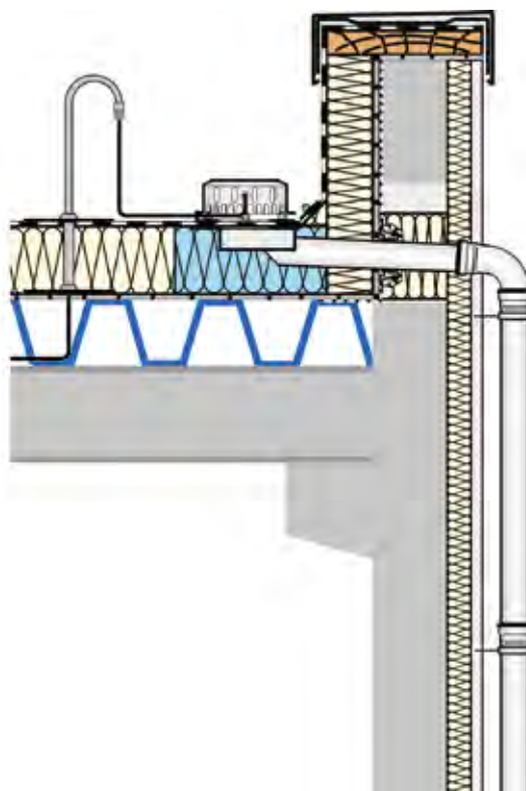
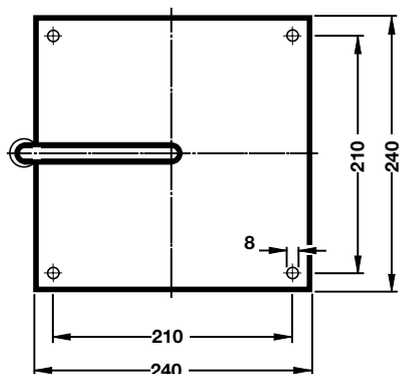


LORO-Kabeldurchführung für Heizkabel, für siebkorbbeheizte Abläufe

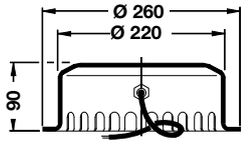
aus Edelstahl

Art.-Nr. 18230.000X

Gewicht: 2,2 kg

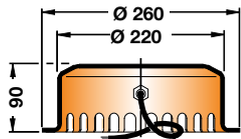


Maße und Gewichte



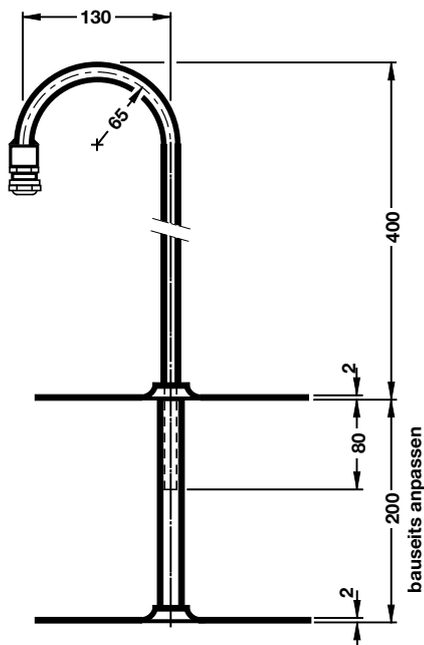
LORO-Ablaufhaube mit Heizung

Art-Nr. 21010.000X Gewicht: 1,0 kg



LORO-Ablaufhaube-Notablauf mit Heizung

Art-Nr. 21019.000X Gewicht: 1,0 kg

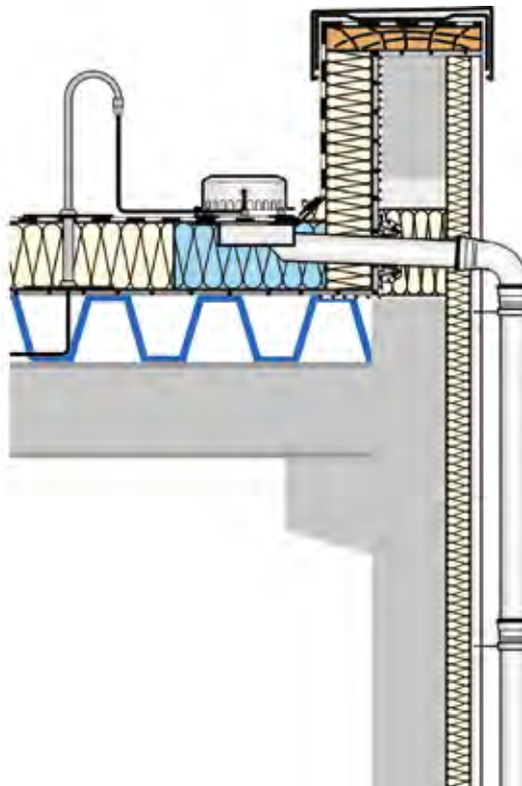


LORO-Kabeldurchführung für Heizkabel,

für siebkorbbeheizte Abläufe

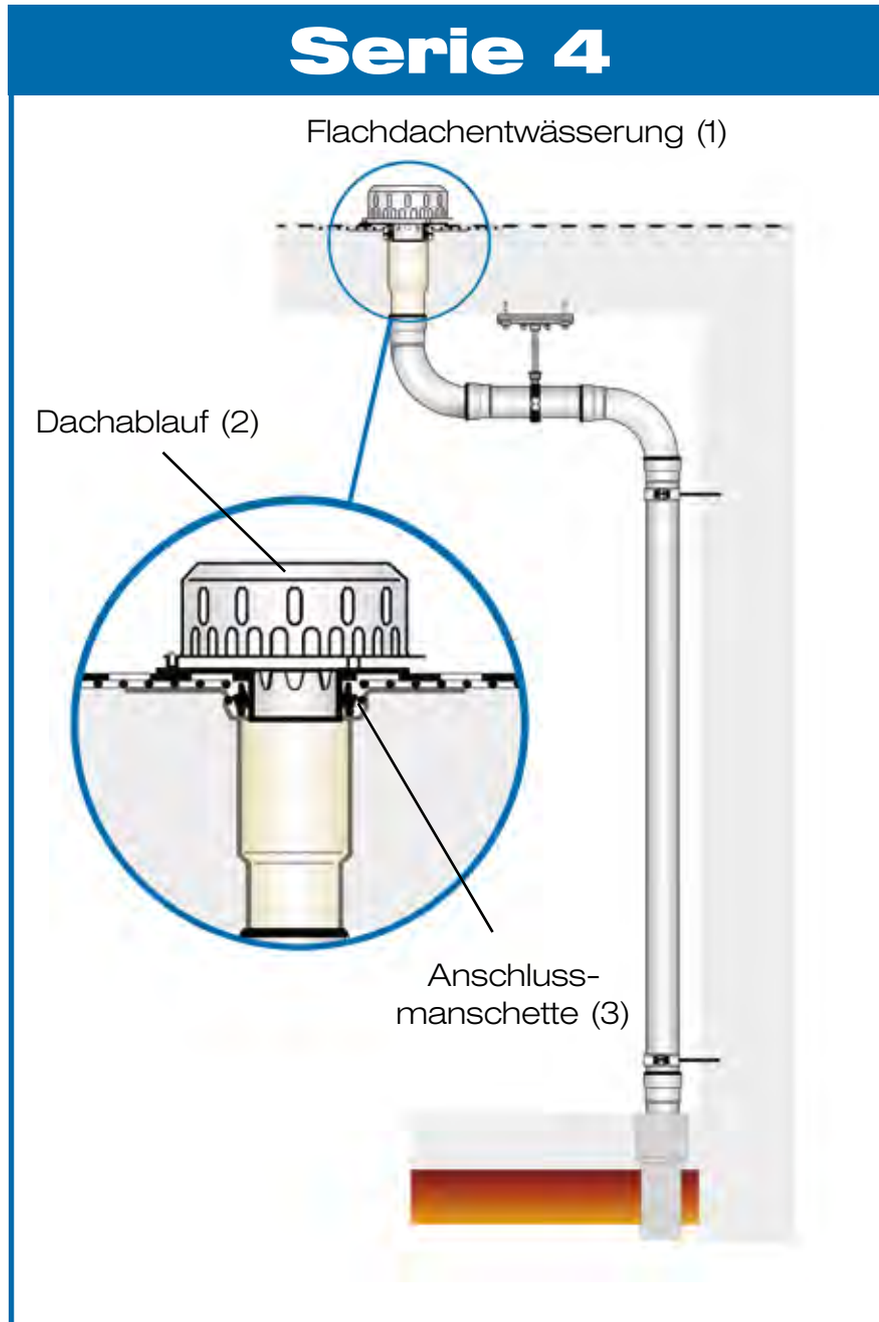
aus Edelstahl

Art-Nr. 18230.000X Gewicht: 2,2 kg



Serie 4 (O)

Flachdachentwässerung
für Freispiegelströmung
mit Anschlussmanschette



Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 4 sind Flachdachentwässerungen (1) bei denen der Dachablauf (2) mit einer werkseitig eingeklemmten Anschlussmanschette (3) versehen ist

LORO-Flachdachabläufe mit Anschlussmanschette, aus Stahl oder aus Aluminium, kunststoffbeschichtet, Serie O, DN 70, DN 100 und DN 125

Produkttechnische Daten

Dachabläufe DN 70, aus Stahl

Material:

Qualitätspräzisionsstahlrohr nach DIN EN 10305-3,
Zugfestigkeit: R_m 310 - 410 N/mm²
Bruchdehnung: A_5 min. 28%
Lineare Wärmeausdehnung: 0,0117 mm/m C°

Korrosionsschutz:

Feuerverzinkung innen und außen, nach DIN EN 1123,
mit zusätzlicher Innenbeschichtung
Farbton: Rotbraun.

Wärmedämmung:

STYROPOR SE WLG 0,35, FCKW-frei,
Dicke: mindestens 20 mm auf vom Wasser direkt beaufschlagter Wandung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m x K.
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 40/100$.
Wasseraufnahme: 0,5 - 1,5 Vol. %.
Baustoffklasse B2.
Wärmedämmung Brandschutzklasse R 90 auf Anfrage

Wärmedämmung für seitliche Abläufe:

Polyurethan-Hartschaum (PUR),
FCKW-frei,
Schaumstruktur: 90% geschlossene Zellen,
Dicke: mindestens 20 mm auf vom Wasser direkt beaufschlagter Wandung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,030 W/m x K.
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 60 - 80$.
Wasseraufnahme: 2 Vol. %.
Baustoffklasse B2.
Wärmedämmung Brandschutzklasse R 90 auf Anfrage

Heizung:

Auf Anfrage.

Dichtelemente:

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

Anschlussmanschette:

Bitumen/EPDM-Verbund für Bitumenbahnen.
PVC für PVC-Bahnen nach DIN 16730.
ECB für ECB-Bahnen nach DIN 16729.
Weitere Materialien auf Anfrage.



Dachabläufe DN 100 und DN 125, aus Aluminium

Material:

Aluminium gezogen aus Al Mn W F10 nach DIN 1746
und 1795 bzw. Al 99,5 W F7 nach DIN 1745

Korrosionsschutz:

Kunststoffbeschichtung innen und außen,
PVC-Wirbelsinterbeschichtung
Farbe: Kieselgrau
Schichtstärke: > 250 μ m

Wärmedämmung:

STYROPOR SE WLG 0,35, FCKW-frei,
Dicke: mindestens 20 mm auf vom Wasser direkt beaufschlagter Wandung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m x K.
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 40/100$.
Wasseraufnahme: 0,5 - 1,5 Vol. %.
Baustoffklasse B2.
Wärmedämmung Brandschutzklasse R 90 auf Anfrage

Wärmedämmung mit Heizung:

Polyurethan-Hartschaum (PUR),
FCKW-frei,
Schaumstruktur: 90% geschlossene Zellen,
Dicke: mindestens 20 mm auf vom Wasser direkt beaufschlagter Wandung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,030 W/m x K.
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 60 - 80$.
Wasseraufnahme: 2 Vol. %.
Baustoffklasse B2.
Wärmedämmung Brandschutzklasse R 90 auf Anfrage

Heizung:

Selbstregulierende Parallel-Heizleitung T_{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

Dichtelemente:

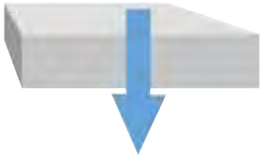
SB (SBR) Styrol-Butadien-Mischpolymerisat,
Handelsname z. B. BUNA, DN 100 - DN 125, silikonfrei.

Anschlussmanschette:

Bitumen/EPDM-Verbund für Bitumenbahnen.
PVC für PVC-Bahnen nach DIN 16730.
ECB für ECB-Bahnen nach DIN 16729.
Weitere Materialien auf Anfrage.



Systemübersicht:



Serie O mit Anschlussmanschette, DN 70

Typ	Hauptentwässerung	
	Freispiegelströmung	
	Silent Power	
 Ungedämmtes Dach	einteilig  Auslauf senkrecht Ausf. a DN 70: 15275X Ausf. b DN 70: 15375X	Auslauf seitlich Ausf. a DN 70: 15475X Ausf. b DN 70: 15575X
	 Gedämmtes Dach	zweiteilig  Auslauf senkrecht Ausf. a DN 70: 15285X Ausf. b DN 70: 15385X
DN	70	
Wasserhöhe (mm)	35	
Wehrhöhe (mm)	0	
		
LX-Nr.	LX887	LX886
Abfluss Q (l/s)	4,6 l/s [*]	4,2 l/s [*]
12		
11		
10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		

Ausf. a = ohne Wärmedämmung
 Ausf. b = mit Wärmedämmung

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

Aufbauschema/Systembauteile

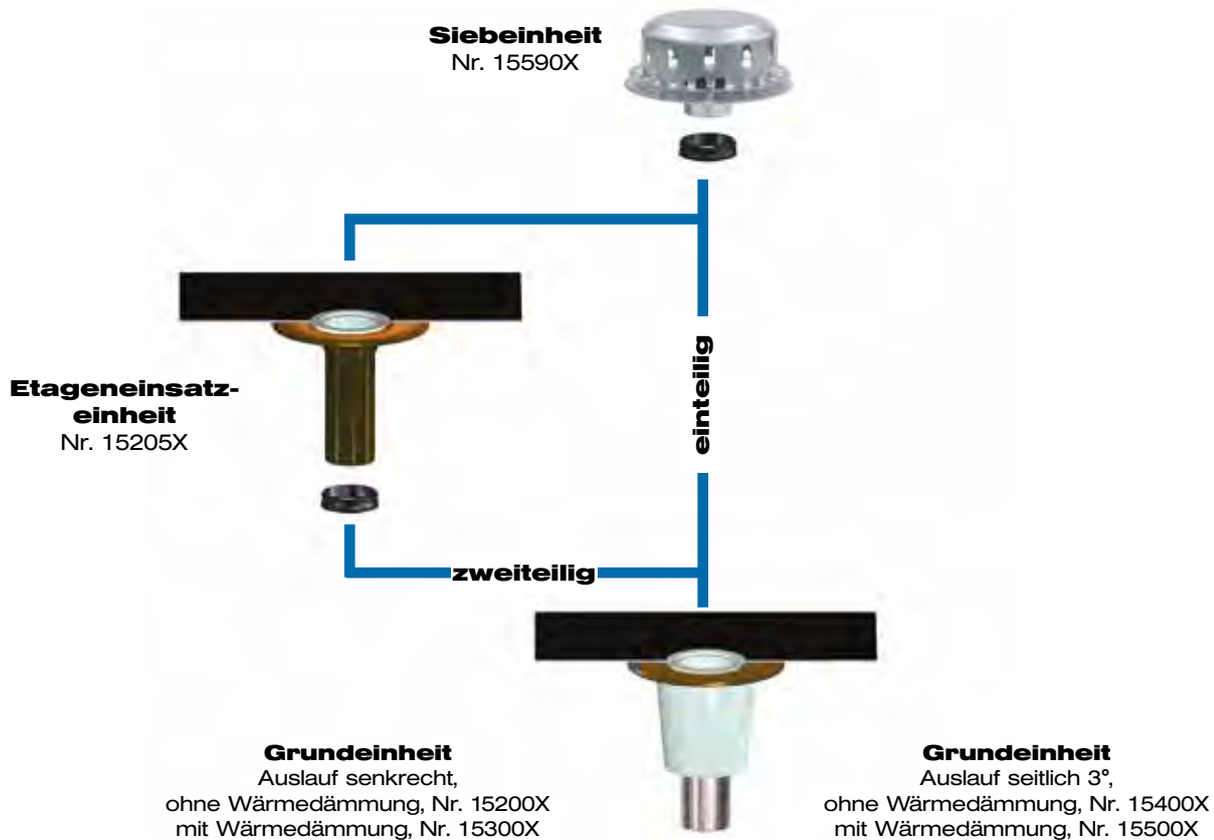


LORO-Flachdachentwässerung für Freispiegelströmung, Serie O

mit Anschlussmanschette, DN 70, aus Stahl



Aufbauschema



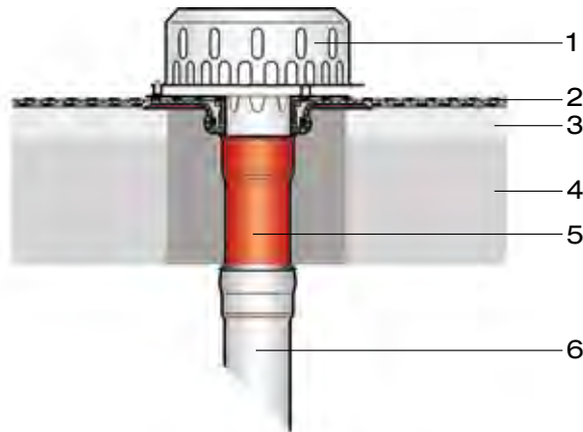
Anschlussmanschetten für Flachdachentwässerungen lieferbar aus:

Nr. 15593X	Resitrix	Bitumen/EPDM Verbund - Standard	Nr. 15009X	Hertalan	EPDM
Nr. 15596X	Rhenofol	PVC	Nr. 15011X	Trocacal S	PVC
Nr. 15003X	Thermoplan	FPO	Nr. 15012X	Alkorplan	PVC
Nr. 15005X	Evalon	EVA	Nr. 15015X	Thermofol	PVC
Nr. 15006X	Wolfen IB	PVC-BV	Nr. 15016X	Flagon	FPO
Nr. 15008X	Novotan	EPDM	Nr. 15007X	Sarnafil	FPO
Nr. 15002X	Evalon	EVA	Nr. 15010X	Evalastic	EPDM

Wenn keine Angaben des Bestellers erfolgen, wird die Anschlussmanschette aus Bitumen/EPDM Verbund geliefert. Falls bauseitig vorhandene Dichtungsbahn (ohne Gewebe- oder Vlieseinlage) eingeklemmt werden soll, bitte zuvor Einsatzmöglichkeiten mit dem LOROWERK klären.

Einsatzbeispiel:

Flachdach mit Abdichtungsbahn, ohne Wärmedämmung.



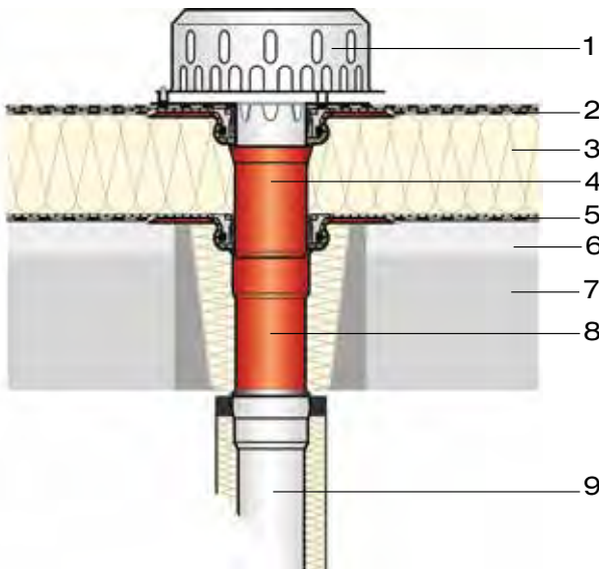
- 1 Siebeinheit
- 2 Abdichtungsbahn, ggf. auf Trenn- und/oder Ausgleichschicht
- 3 Ausgleichstrich
- 4 Betonplatte
- 5 Flachdachablauf mit Anschlussmanschette und Klemmring (werkseitig vormontiert), Auslauf senkrecht, aus Stahl, ohne Wärmedämmung
- 6 LORO-X Stahlabflussrohr

LORO-Problemlösung:

Flachdachabläufe mit Anschlussmanschette, Serie O, aus Stahl, Auslauf senkrecht oder Auslauf seitlich, einteilig, ohne Wärmedämmung.

Einsatzbeispiel:

Flachdachablauf mit Abdichtungsbahn, mit Wärmedämmung.

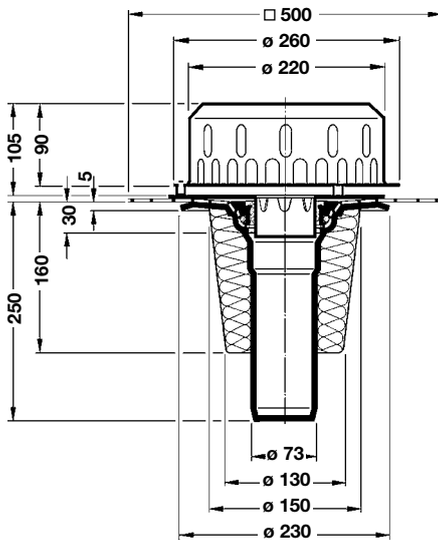


- 1 Siebeinheit
- 2 Abdichtungsbahn, ggf. auf Trenn- und/oder Ausgleichschicht
- 3 Wärmedämmung
- 4 Etageneinsatz mit Anschlussmanschette und Klemmring (werkseitig vormontiert) und Dichtelement für Verbindung mit Flachdachablauf
- 5 Dampfsperre, ggf. auf Trenn- und/oder Ausgleichschicht
- 6 Ausgleichstrich
- 7 Betonplatte
- 8 Flachdachablauf mit Anschlussmanschette und Klemmring (werkseitig vormontiert), Auslauf senkrecht, aus Stahl, mit Wärmedämmung
- 9 LORO-Verbundrohr

LORO-Problemlösung:

Flachdachabläufe mit Anschlussmanschette, Serie O, aus Stahl, Auslauf senkrecht oder Auslauf seitlich, zweiteilig, ohne oder mit Wärmedämmung.

Maße und Gewichte



LORO-Flachdachabläufe aus Stahl, Serie O, DN 70, mit Anschlussmanschette, Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 887 DN 70 = 4,6 l/s*

Kompletteinheiten, einteilig, Auslauf senkrecht

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 70: [Art.-Nr. 15275.070X](#)

Gewicht: 3,1 kg

bestehend aus:

Ablauftopf, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Losflansch, Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 70: [Art.-Nr. 15375.070X](#)

Gewicht: 2,8 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Losflansch, Siebkorb

LORO-Flachdachabläufe aus Stahl, Serie O, DN 70, mit Anschlussmanschette, Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 886 DN 70 = 4,2 l/s*

Kompletteinheiten, einteilig, Auslauf seitlich

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 70: [Art.-Nr. 15475.070X](#)

Gewicht: 3,4 kg

bestehend aus:

Ablauftopf, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Losflansch, Siebkorb

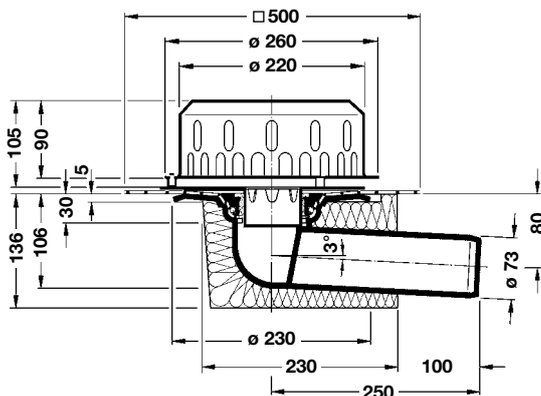
Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 70: [Art.-Nr. 15575.070X](#)

Gewicht: 3,6 kg

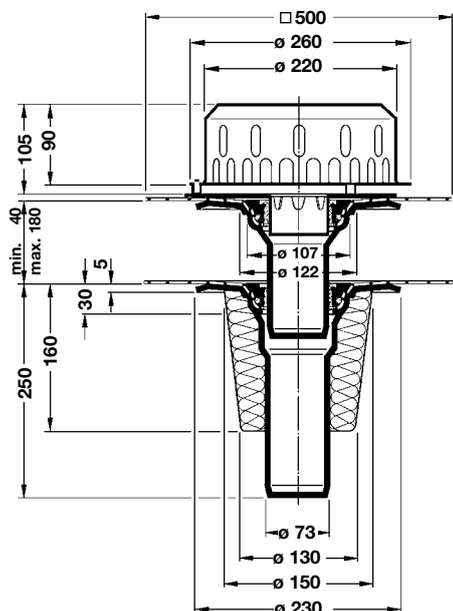
bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Losflansch, Siebkorb



* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253 bei 35 mm Stauhöhe

Maße und Gewichte



LORO-Flachdachabläufe aus Stahl, Serie O, DN 70, mit Anschlussmanschette, Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 887 DN 70 = 4,6 l/s*

Kompletteinheiten, zweiteilig, Auslauf senkrecht

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 70: [Art-Nr. 15285.070X](#)

Gewicht: 5,2 kg

bestehend aus:

Ablauftopf, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Losflansch, Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 70: [Art-Nr. 15385.070X](#)

Gewicht: 5,4 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Losflansch, Siebkorb

LORO-Flachdachabläufe aus Stahl, Serie O, DN 70, mit Anschlussmanschette, Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 886 DN 70 = 4,2 l/s*

Kompletteinheiten, zweiteilig, Auslauf seitlich

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 70: [Art-Nr. 15485.070X](#)

Gewicht: 5,5 kg

bestehend aus:

Ablauftopf, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Losflansch, Siebkorb

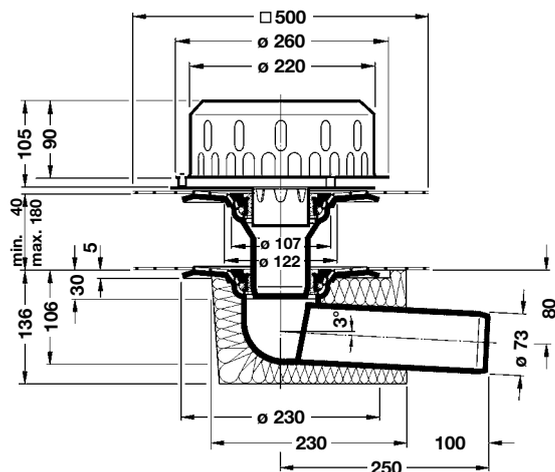
Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 70: [Art-Nr. 15585.070X](#)

Gewicht: 5,7 kg

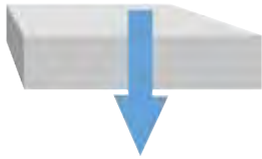
bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Dichtelement, Losflansch, Siebkorb



* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253 bei 35 mm Stauhöhe

Systemübersicht:



Serie O mit Anschlussmanschette, DN 100 und DN 125

Typ	Hauptentwässerung			
	Freispiegelströmung			
	Silent Power			
 Ungedämmtes Dach	einteilig 			
	Auslauf senkrecht Ausf. a DN 100/DN125: 17110A Ausf. b DN 100/DN125: 17141A Ausf. c DN 100/DN125: 17143A	Auslauf seitlich Ausf. a : DN 100: 17131A Ausf. b DN 100: 17145A Ausf. c DN 100: 17147A		
 Gedämmtes Dach	zweiteilig 			
	Auslauf senkrecht Ausf. a DN 100/DN125: 17120A Ausf. b DN 100/DN125: 17142A Ausf. c DN 100/DN125: 17144A	Auslauf seitlich Ausf. a DN 100: 17132A Ausf. b DN 100: 17146A Ausf. c DN 100: 17148A		
DN	100		125	
Wasserhöhe (mm)	35		45	
Wehrhöhe (mm)	0		0	
LX-Nr.	LX884	LX885	LX852	
Abfluss Q (l/s)	12			
	11			
	10			
	9			
	8			
	7			
	6			
	5	5,2 l/s *	4,6 l/s *	7,7 l/s *
	4			
	3			
	2			
	1			

Ausf. a = ohne Wärmedämmung
 Ausf. b = mit Wärmedämmung
 Ausf. c = mit Wärmedämmung und Heizung

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

Aufbauschema/Systembauteile



LORO-Flachdachentwässerung für Freispiegelströmung, Serie O

mit Anschlussmanschette, DN 100 und DN 125, aus Aluminium



Aufbauschema

Siebeinheit Nassdach Nr. 17137A

Siebeinheit Standard Nr. 17121X



Siebeinheit begehbar Nr. 18620X

Etageneinsatzeinheit Nr. 17204A



zweiteilig einteilig

Grundeinheit, Auslauf senkrecht
ohne Wärmedämmung Nr. 17300A
mit Wärmedämmung Nr. 17400A
mit Wärmedämmung,
beheizbar Nr. 17500A

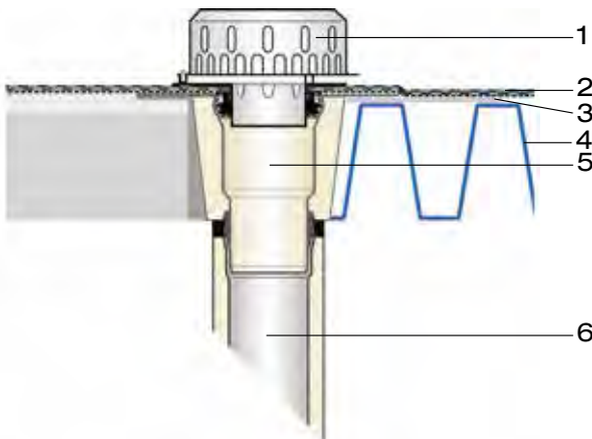


Grundeinheit, Auslauf seitlich 3°
ohne Wärmedämmung Nr. 17301A
mit Wärmedämmung Nr. 17401A
mit Wärmedämmung,
beheizbar Nr. 17501A

Anschlussmanschetten für Flachdachentwässerungen lieferbar aus:

Nr. 17000A	Resitrix	Bitumen/EPDM Verbund - Standard	Nr. 17009A	Hertalan	EPDM
Nr. 17596A	Rhenofol	PVC	Nr. 17011A	Trocal S	PVC
Nr. 17003A	Themoplan	FPO	Nr. 17012A	Alkorplan	PVC
Nr. 17005A	Evalon	EVA	Nr. 17013A	Rhepanol	PIB
Nr. 17006A	Wolfen IB	PVC-BV	Nr. 17015A	Thermofol	PVC
Nr. 17008A	Novotan	EPDM	Nr. 17016A	Flagon	FPO
Nr. 17007A	Sarnafil	FPO	Nr. 17017A	Cosmofin F	PVC
Nr. 17002A	Evalon	EVA	Nr. 17010A	Evalastic	EPDM

Wenn keine Angaben des Bestellers erfolgen, wird die Anschlussmanschette aus Bitumen/EPDM Verbund geliefert. Falls bauseitig vorhandene Dichtungsbahn (ohne Gewebe- oder Vlieseinlage) eingeklemmt werden soll, bitte zuvor Einsatzmöglichkeiten mit dem LOROWERK klären.



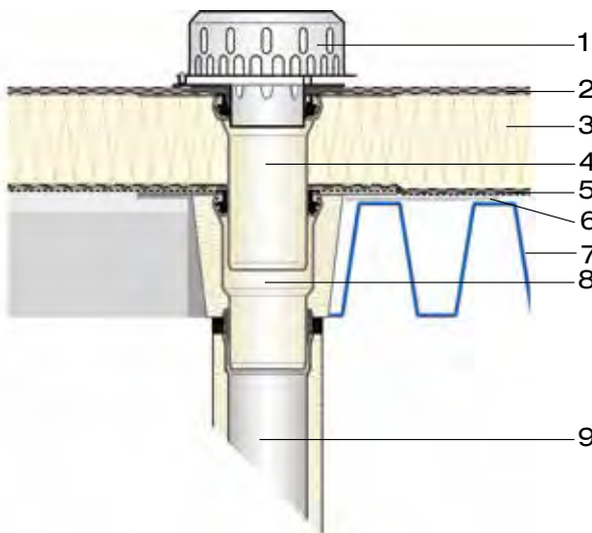
Einsatzbeispiel:

Flachdach mit Abdichtungsbahn, ohne Wärmedämmung.

- 1 Siebeinheit
- 2 Abdichtungsbahn, ggf. auf Trenn- und/oder Ausgleichschicht
- 3 Verstärkungsblech
- 4 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 5 Flachdachablauf mit Anschlussmanschette und Klemmring (werkseitig vormontiert), Auslauf senkrecht, aus Aluminium, mit Wärmedämmung
- 6 LORO-Verbundrohr

LORO-Problemlösung:

Flachdachabläufe mit Anschlussmanschette, Serie O, aus Aluminium, Auslauf senkrecht oder Auslauf seitlich, einteilig, mit Wärmedämmung.



Einsatzbeispiel:

Flachdachablauf mit Abdichtungsbahn, mit Wärmedämmung.

- 1 Siebeinheit
- 2 Abdichtungsbahn, ggf. auf Trenn- und/oder Ausgleichschicht
- 3 Wärmedämmung
- 4 Etageeinsatz mit Anschlussmanschette und Klemmring (werkseitig vormontiert)
- 5 Dampfsperre, ggf. auf Trenn- und/oder Ausgleichschicht
- 6 Verstärkungsblech
- 7 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 8 Flachdachablauf mit Anschlussmanschette und Klemmring (werkseitig vormontiert), Auslauf senkrecht, aus Aluminium, mit Wärmedämmung
- 9 LORO-Verbundrohr

LORO-Problemlösung:

Flachdachabläufe mit Anschlussmanschette, Serie O, aus Aluminium, Auslauf senkrecht oder Auslauf seitlich, zweiteilig, ohne oder mit Wärmedämmung.

Maße und Gewichte

LORO-Flachdachabläufe aus Aluminium, DN 100 und DN 125, Serie O, mit Anschlussmanschette
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 884 DN 100 = 5,2 l/s*

LX 852 DN 125 = 7,7 l/s*

Kompletteinheiten, einteilig, Auslauf senkrecht

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 100: [Art.-Nr. 17110.100A](#)

Gewicht: 3,1 kg

DN 125: [Art.-Nr. 17110.125A](#)

Gewicht: 3,3 kg

bestehend aus:

Ablauftopf, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 100: [Art.-Nr. 17141.100A](#)

Gewicht: 3,6 kg

DN 125: [Art.-Nr. 17141.125A](#)

Gewicht: 3,8 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 100: [Art.-Nr. 17143.100A](#)

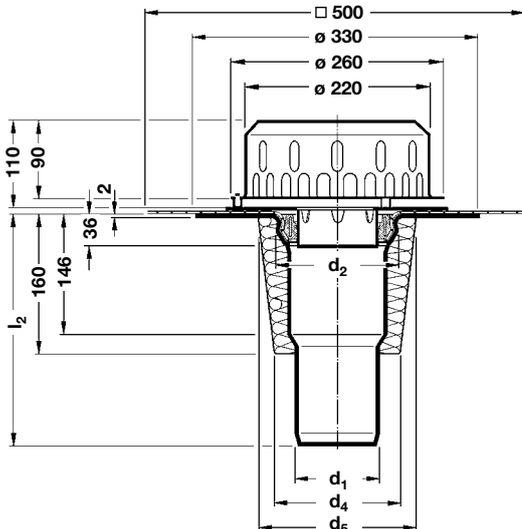
Gewicht: 3,8 kg

DN 125: [Art.-Nr. 17143.125A](#)

Gewicht: 3,9 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung und Heizung, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb



DN	d ₁	d ₂	d ₄	d ₅	l ₂
100	102	147	160	190	270
125	133	178	190	220	280

LORO-Flachdachabläufe aus Aluminium, DN 100, Serie O, mit Anschlussmanschette
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 885 DN 100 = 4,6 l/s*

Kompletteinheiten, einteilig, Auslauf seitlich

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 100: [Art.-Nr. 17131.100A](#)

Gewicht: 3,2 kg

bestehend aus:

Ablauftopf, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 100: [Art.-Nr. 17145.100A](#)

Gewicht: 3,6 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

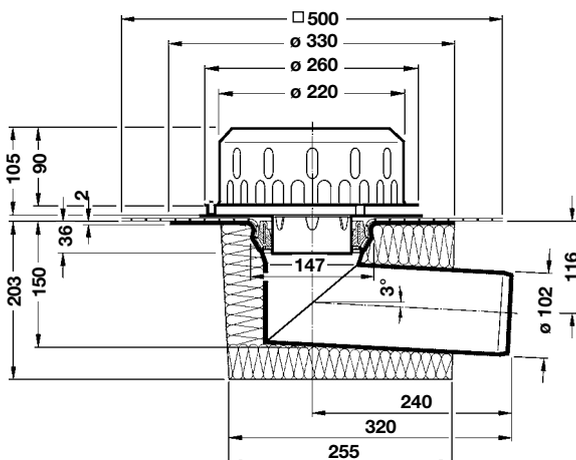
DN 100: [Art.-Nr. 17147.100A](#)

Gewicht: 3,8 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung und Heizung, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

* Gemäß Prüfverordnung nach DIN EN 1253 bei 35 mm Stauhöhe (DN 100) bzw. 45 mm Stauhöhe (DN 125)



Maße und Gewichte
LORO-Flachdachabläufe aus Aluminium, DN 100 und DN 125, Serie O mit Anschlussmanschette
Abflussleistung nach Datenblatt:
LX 884 DN 100 = 5,2 l/s*
LX 852 DN 125 = 7,7 l/s*
Kompletteinheiten, zweiteilig, Auslauf senkrecht
Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 100: Art-Nr. 17120.100A Gewicht: 5,2 kg

DN 125: Art-Nr. 17120.125A Gewicht: 5,4 kg

bestehend aus:

Ablauftopf, Anschlussmanschette, Klemmring, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 100: Art-Nr. 17142.100A Gewicht: 5,8 kg

DN 125: Art-Nr. 17142.125A Gewicht: 5,9 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung, Anschlussmanschette, Klemmring, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 100: Art-Nr. 17144.100A Gewicht: 5,9 kg

DN 125: Art-Nr. 17144.125A Gewicht: 6,0 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung und Heizung, Anschlussmanschette, Klemmring, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

DN	d ₁	d ₂	d ₄	d ₅	l ₂
100	102	147	160	190	270
125	133	178	190	220	280

LORO-Flachdachabläufe aus Aluminium, DN 100, Serie O, mit Anschlussmanschette
Abflussleistung nach Datenblatt:
LX 885 DN 100 = 4,6 l/s*
Kompletteinheiten, zweiteilig, Auslauf seitlich
Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 100: Art-Nr. 17132.100A Gewicht: 5,3 kg

bestehend aus:

Ablauftopf, Anschlussmanschette, Klemmring, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 100: Art-Nr. 17146.100A Gewicht: 5,7 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung, Anschlussmanschette, Klemmring, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

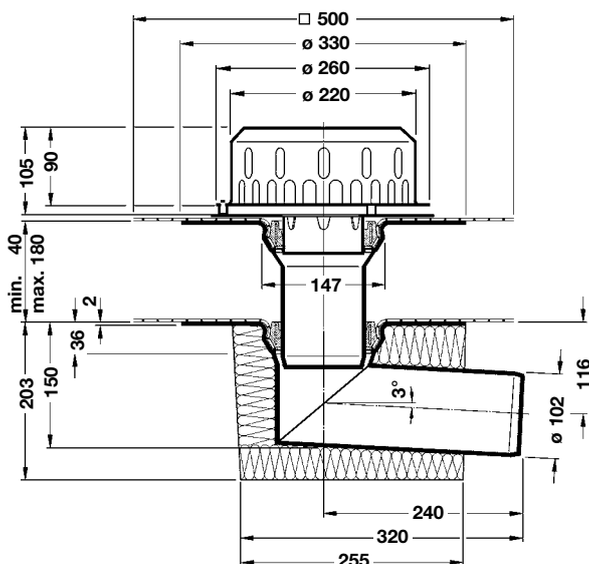
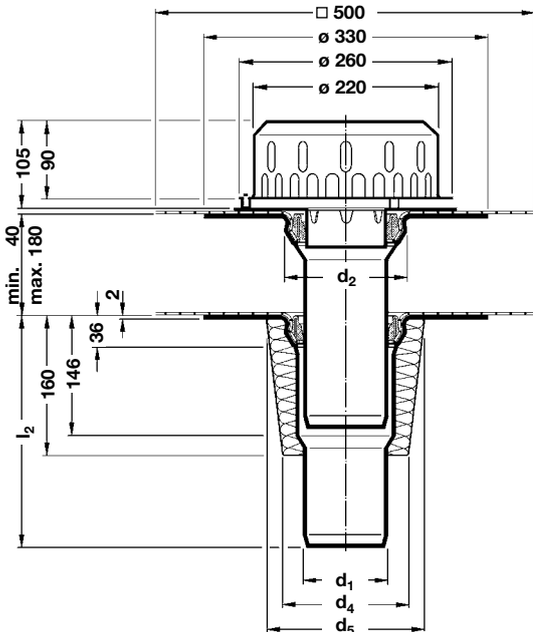
Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 100: Art-Nr. 17148.100A Gewicht: 5,9 kg

bestehend aus:

Ablauftopf mit Wärmedämmung und Heizung, Anschlussmanschette, Klemmring, Etageeinsatz, Anschlussmanschette, Klemmring, Losflansch, Siebkorb

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253 bei 35 mm Stauhöhe (DN 100) bzw. 45 mm Stauhöhe (DN 125)

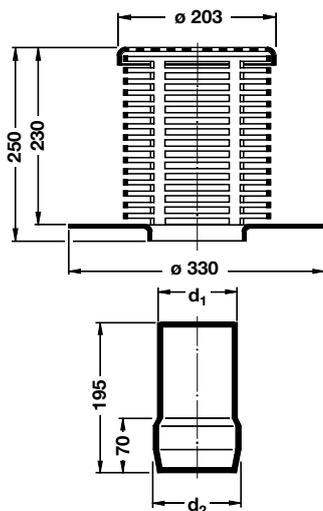


Maße und Gewichte

Sonderteile

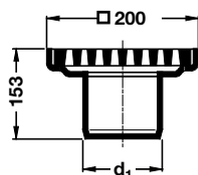
Siebeinheit Nassdach

aus Aluminium, kunststoffbeschichtet,
bestehend aus: Siebkorb, Siebdeckel, Staulement



Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	kg
17137.100A	100	102	110	1,8
17137.125A	125	133	140	1,8

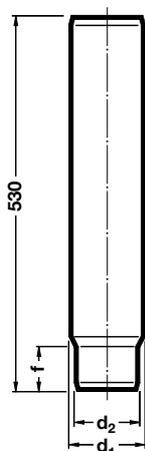
Staulement



LORO-Siebeinheiten begehbar Kl. L (1,5 t)

feuerverzinkt, zusätzlich beschichtet,
bestehend aus: Siebaufnahme, Sieb aus Gusseisen asphaltiert,
für Aufbauhöhe 40 - 100 mm

Art.-Nr.	DN	d ₁	kg
18620.100X	100	102	4,5
18620.125X	125	133	4,5



Lüftungsrohr

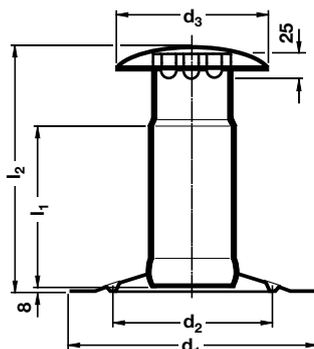
Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	f	kg
21202.100X	100	103	96	95	2,0
21202.125X	125	133	125	95	3,7

Dachentlüftung

Entlüftung von nicht querbelüfteten Zweischalendächern. Der LORO-Dachentlüfter wird auf die obere Schalung aufgeschraubt und in üblicher Art in die Dachhaut eingebunden. Eine Verlängerung des Lüftungsrohres nach unten kann durch Einschub eines LORO-X Rohres in die vorhandene LORO-X Muffe erfolgen.

LORO-Dachentlüfter*

aus Stahl, feuerverzinkt, mit Anschlussrand



Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₁	kg
01310.050X	50	330	220	160	220	300	2,3
01310.070X	70	330	220	160	220	300	2,5
01310.100X	100	330	220	195	220	300	3,4
01310.125X	125	400	290	245	230	310	5,1
01310.150X	150	400	310	245	230	320	5,7
01310.200X	200	550	440	330	250	360	9,7

* Achtung: Nicht als Fallstrangentlüftung geeignet.

Aussparungsmaße

Dachablauf DN 70 Auslauf senkrecht

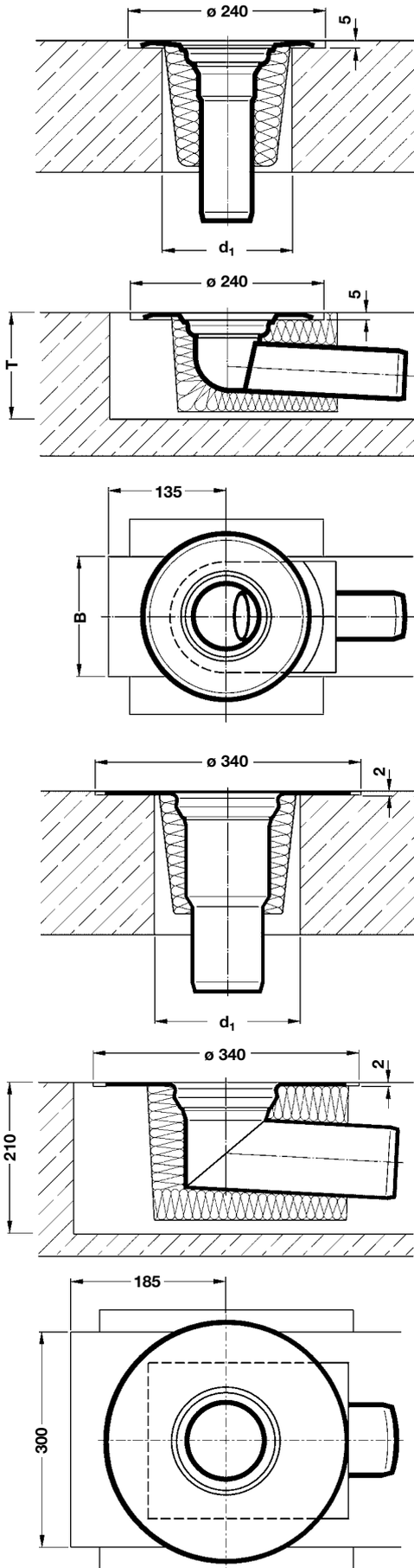
DN	d ₁
70	122/158*

* Kernbohrung für Ablauftopf mit Wärmedämmung

Dachablauf DN 70 Auslauf seitlich

DN	Aussparungstiefe T		Aussparungsbreite B	
	a	b	a	b
70	130	140	130	160

a = ohne Wärmedämmung
b = mit Wärmedämmung



Dachablauf DN 100 und DN125 Auslauf senkrecht

DN	d ₁
100	160/200*
125	190/230*

* Kernbohrung für Ablauftopf mit Wärmedämmung

Dachablauf DN 100 Auslauf seitlich

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

LORO-DRAINLET®

Dachabläufe, aus Edelstahl mit Freispiegelströmung

DN 50 - DN 125

- als Dachablauf
- als **Notablauf**

mit Klemmflansch, für Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen

LORO-DRAINLET® Flachdachabläufe 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 10 l/s gehören sie zu den Abläufen mit höchstem Ablaufvermögen.

Zusammen mit LORO-DRAINLET® Notabläufen, deren Einsatz nach DIN 1986-100 bei Entwässerungsanlagen mit Freispiegelströmung vorgeschrieben ist, bilden die Abläufe in Verbindung mit einem vielseitigen Rohr- und Formstückprogramm ein Komplett-Dachentwässerungssystem, das höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Besondere Vorteile:

- Hohe Abflussleistung
- einfache Montage
- erhöhter Korrosionsschutz
- UV-beständig
- kleine Aussparungen
- leichtes Gewicht
- Entwässerungsmöglichkeit während der Bauphase
- LORO-DRAINLET® Notabläufe werden in der gleichen Ebene wie die Hauptablaufsysteme eingebaut



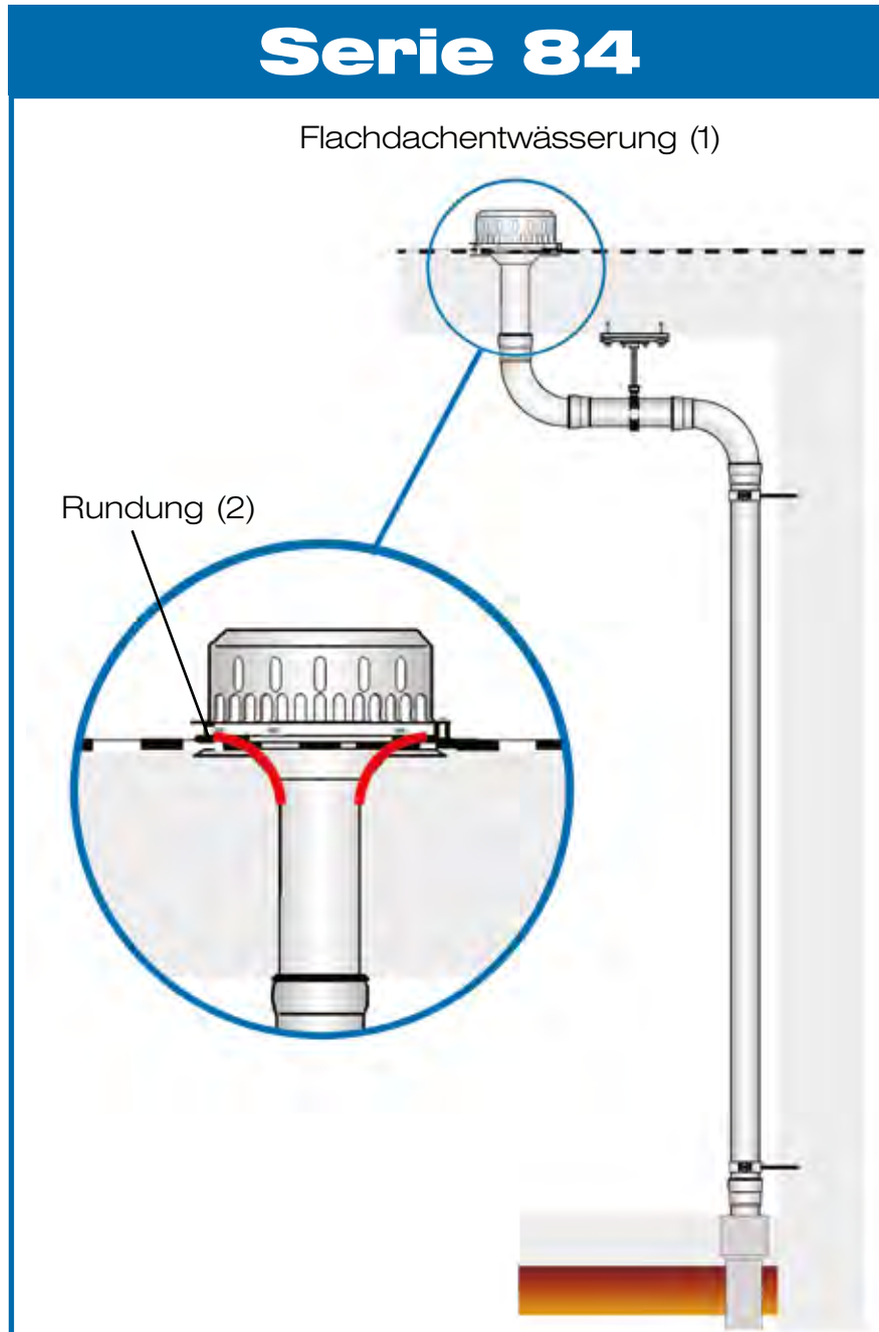
**LORO-DRAINLET®
Flachdachabläufe,
DN 50 - DN 125**



**LORO-DRAINLET®
Flachdachabläufe, als **Notablauf**,
DN 50 - DN 100**

Serie 84

DRAINLET[®] Dachabläufe mit Freispiegelströmung



Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 84 sind Flachdachentwässerungen (1) mit Freispiegelströmung bei denen die Hauben der Abläufe Belüftungsöffnungen und keinen Ablauftopf im Dach aufweisen und die Ablauföffnung annähernd wohlgerundet ist (2).

LORO-DRAINLET[®] Flachdachabläufe mit Klemmflansch, aus Edelstahl, Serie 84 (DL), DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125, für Freispiegelströmung

- als Dachablauf
- als **Notablauf**

für Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen

Produkttechnische Daten

Material:

Ablaufkopf:
Edelstahl 1.4301

Drainlet-Siebkorb:
Edelstahl 1.4301

Losflansch:
G Al Si 10 Mg

Dichtelemente:
SB (SBR) Styrol-Butadien-Mischpolymerisat, Handelsname z. B. BUNA, DN 70 - DN 125, 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.
Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m x K.
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 40/100$.
Wasseraufnahme: 0,5 - 1,5 Vol. %.
Baustoffklasse B2
Wärmedämmung Brandschutzklasse R 90 auf Anfrage.

Wärmedämmung mit Heizung:

Polyurethan-Hartschaum (PUR), FCKW-frei, Schaumstruktur: 90% geschlossene Zellen, Dicke: mindestens 20 mm auf vom Wasser direkt beaufschlagter Wandung.
Wärmeleitfähigkeit: 0,030 W/m x K.
Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 60 - 80$.
Wasseraufnahme: 2 Vol. %.
Baustoffklasse B2.
Wärmedämmung nicht brennbar Brandschutzklasse R 90 auf Anfrage.

Heizung:

Selbstregulierende Parallel-Heizleitung
 T_{\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-DRAINLET[®] Flachdachabläufe sind nach DIN 4102 der Baustoffklasse A1 nichtbrennbar zuzuordnen.

Fremdüberwachung:

LORO-DRAINLET[®] Flachdachabläufe entsprechen DIN EN 1253. Die Fremdüberwachung erfolgt durch das Materialprüfungsamt Würzburg der LGA QualiTest GmbH.

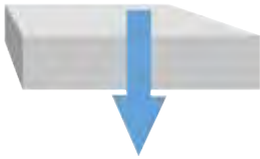


LORO-DRAINLET[®] Flachdachabläufe, DN 50 - DN 125



LORO-DRAINLET[®] Flachdachabläufe, als Notablauf, DN 50 - DN 100

Systemübersicht:



Serie 84 DL mit Klemmflansch

Typ	Hauptentwässerung							
	Freispiegelströmung							
	Silent Power							
 Ungedämmtes Dach	Auslauf senkrecht Ausf. a 21511X Ausf. b 21512X Ausf. c 21513X		 einteilig		Auslauf seitlich Ausf. a 21514X Ausf. b 21515X Ausf. c 21516X			
 Gedämmtes Dach	Auslauf senkrecht Ausf. a 21521X Ausf. b 21522X Ausf. c 21523X		 zweiteilig		Auslauf seitlich Ausf. a 21524X Ausf. b 21525X Ausf. c 21526X			
DN	50	70		100		125		
Wasserhöhe (mm)	35	35		35		45		
Wehrhöhe (mm)	0	0		0		0		
								
LX-Nr.	LX1384	LX846	LX888	LX873	LX855	LX874	LX890	
Abfluss Q (l/s)	5,4 l/s*	6,3 l/s*	5,6 l/s*	6,5 l/s*	6,1 l/s*	9,8 l/s*	9,2 l/s*	

Ausf. a = ohne Wärmedämmung
 Ausf. b = mit Wärmedämmung
 Ausf. c = mit Wärmedämmung und Heizung

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

Aufbauschema/Systembauteile

LORO-DRAINLET® DL Flachdachabläufe/**Flachdach-Notabläufe** mit Klemmflansch, für Flachdachentwässerung mit Freispiegelströmung, Serie 84, aus Edelstahl, DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125

Notentwässerung

Hauptentwässerung

Drainlet-Siebkorb
Nr. 21007X

Losflansch mit Stauelement*
Nr. 21907X



Drainlet-Siebkorb
Nr. 21004X

Losflansch*
Nr. 21905X



Ablaufkörper,
Auslauf senkrecht
Ausf. a: Nr. 21981X
Ausf. b: Nr. 21982X
Ausf. c: Nr. 21983X

Ablaufkörper,
Auslauf seitlich
Ausf. a: Nr. 21984X
Ausf. b: Nr. 21985X
Ausf. c: Nr. 21986X

Grundeinheit
Auslauf seitlich
Ausf. a: Nr. 21914X
Ausf. b: Nr. 21915X
Ausf. c: Nr. 21916X

Grundeinheit
Auslauf senkrecht
Ausf. a: Nr. 21901X
Ausf. b: Nr. 21902X
Ausf. c: Nr. 21903X

Dichtelement
Nr. 911X

Losflansch*
Nr. 21905X

Unterteil,
Auslauf senkrecht
Ausf. a: Nr. 21971X
Ausf. b: Nr. 21972X
Ausf. c: Nr. 21973X

Unterteil,
Auslauf seitlich
Ausf. a: Nr. 21987X
Ausf. b: Nr. 21988X
Ausf. c: Nr. 21989X

Unterteileinheit
Auslauf seitlich
Ausf. a: Nr. 21994X
Ausf. b: Nr. 21995X
Ausf. c: Nr. 21996X

Unterteileinheit
Auslauf senkrecht
Ausf. a: Nr. 21991X
Ausf. b: Nr. 21992X
Ausf. c: Nr. 21993X

Ausf. a: ohne Wärmedämmung
Ausf. b: mit Wärmedämmung
Ausf. c: mit Wärmedämmung und Heizung

Kompletteinheit - einteilig

Kompletteinheit - zweiteilig

* Einschließlich Kompressionsdichtung aus Perbunan, kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

Einsatzbeispiele

LORO-DRAINLET® Flachdachablauf, in Beton-/Trapezblechdach, gedämmt

- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung*
- 3 Wärmedämmung
- 4 LORO-DRAINLET®-Siebkorb
- 5 LORO-DRAINLET®-Ablaufkörper mit Losflansch
- 6 LORO-DRAINLET®-Unterteil mit Losflansch und Wärmedämmung
- 7 Dampfsperre
- 8 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 9 LORO-X Stahlabflussrohr

* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

LORO-DRAINLET® Flachdachablauf, in Beton-/Trapezblechdach, gedämmt

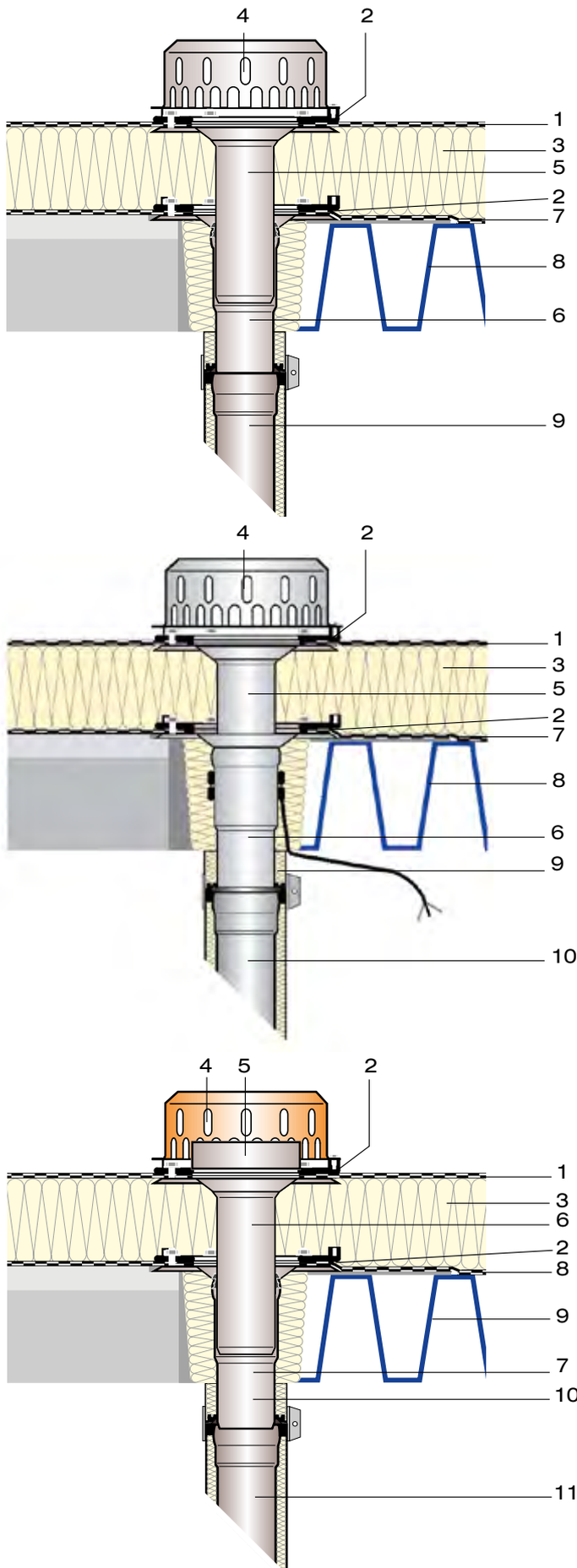
- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung*
- 3 Wärmedämmung
- 4 LORO-DRAINLET®-Siebkorb
- 5 LORO-DRAINLET®-Ablaufkörper mit Losflansch
- 6 LORO-DRAINLET®-Unterteil mit Losflansch, Wärmedämmung und Heizung
- 7 Dampfsperre
- 8 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 9 Verbundrohr-Isolierstück
- 10 LORO-Verbundrohr

* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

LORO-DRAINLET® Flachdachablauf, in Beton-/Trapezblechdach, gedämmt

- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung*
- 3 Wärmedämmung
- 4 LORO-DRAINLET®-Notablauf-Siebkorb
- 5 LORO-DRAINLET®-Losflansch mit Staelement
- 6 LORO-DRAINLET®-Ablaufkörper
- 7 LORO-DRAINLET®-Unterteil mit Losflansch und Wärmedämmung
- 8 Dampfsperre
- 9 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 10 Verbundrohr-Isolierstück
- 11 LORO-Verbundrohr

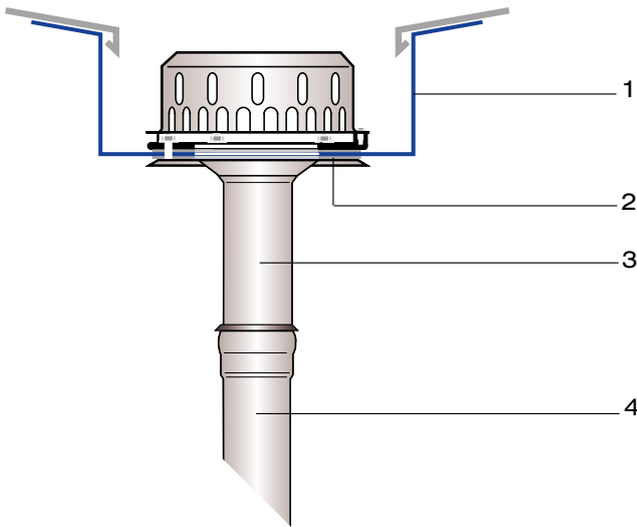
* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.



Einsatzbeispiele

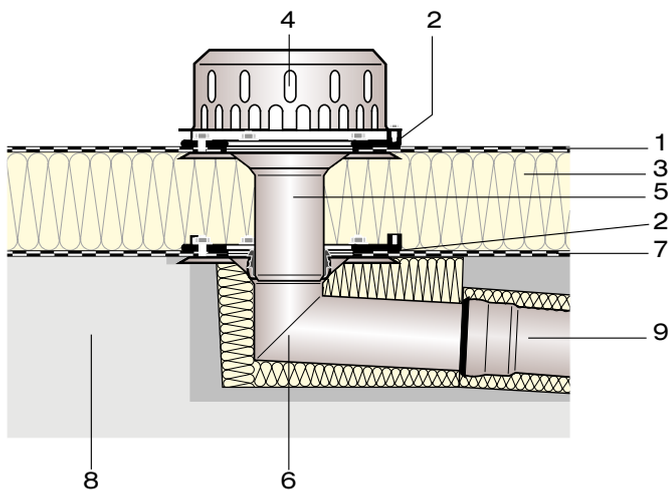
LORO-DRAINLET® Flachdachablauf, in ungedämmter Kastenrinne

- 1 Kastenrinne
- 2 Kompressionsdichtung
- 3 LORO-DRAINLET®-Ablaufkörper
- 4 LORO-X Stahlabflussrohr



LORO-DRAINLET® Flachdachablauf, in Betondach, gedämmt

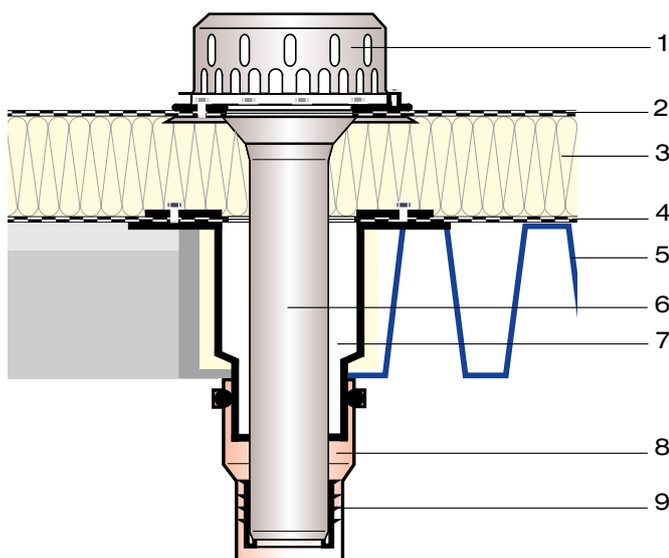
- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung*
- 3 Wärmedämmung
- 4 LORO-DRAINLET®-Siebkorb
- 5 LORO-DRAINLET®-Ablaufkörper mit Losflansch
- 6 LORO-DRAINLET®-Unterteil mit Losflansch und Wärmedämmung
- 7 Dampfsperre
- 8 Betonplatte
- 9 LORO-Verbundrohr



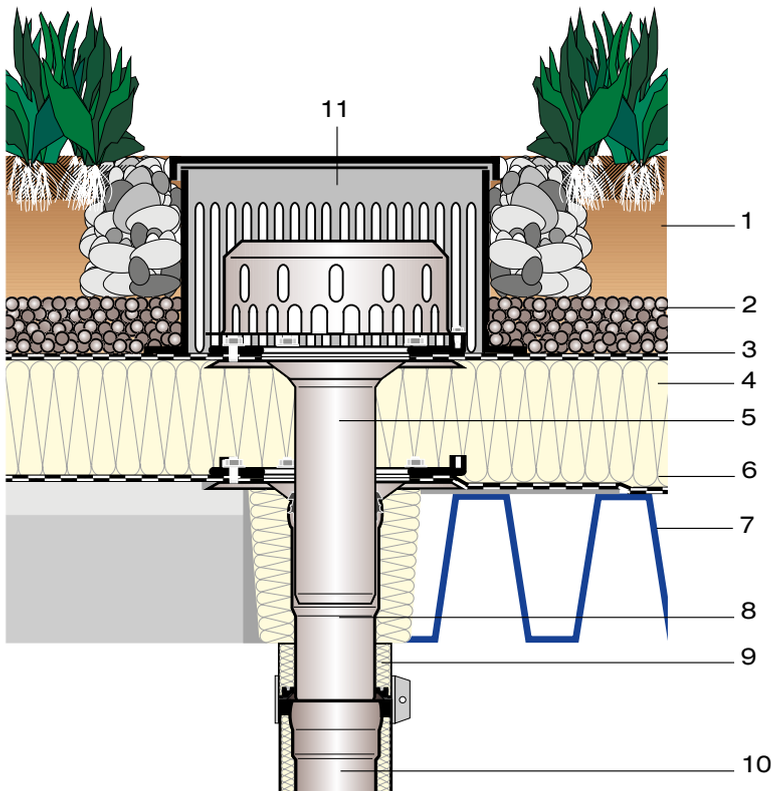
* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

LORO-DRAINLET® Sanierungsablauf, zum Durchstecken durch vorhandene Dachabläufe

- 1 LORO-DRAINLET®-Siebkorb
- 2 Abdichtungsbahn
- 3 Wärmedämmung
- 4 Dampfsperre
- 5 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 6 LORO-DRAINLET®-Sanierungsablauf
- 7 Ablauf-Unterteil (vorhanden)
- 8 Ablaufrohr, DN 100
- 9 Lippen-Dichtelement

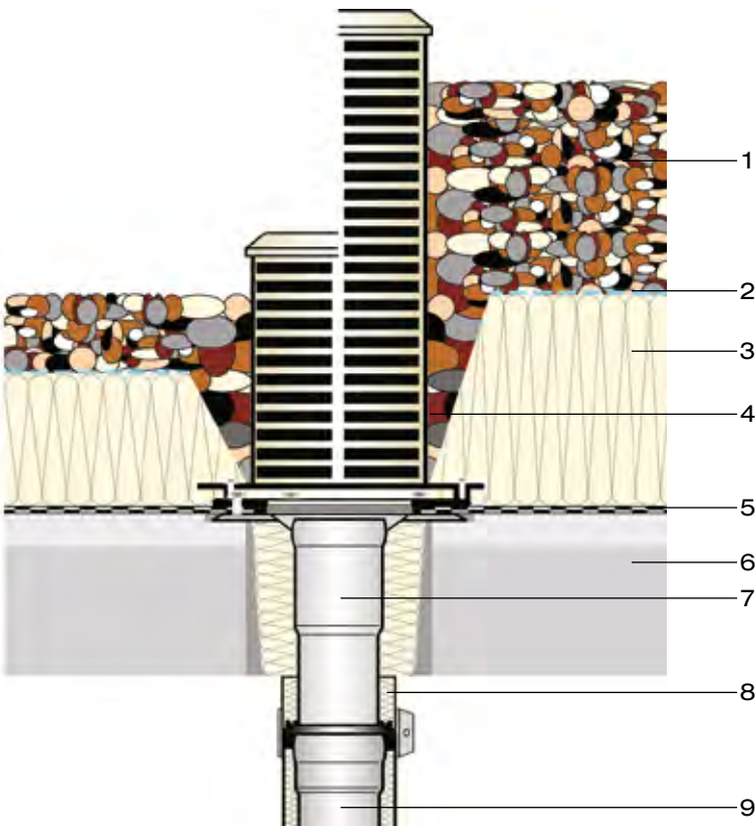


Einsatzbeispiele



LORO-DRAINLET® Flachdachablauf, in Betondach, gedämmt, mit extensiver Dachbegrünung

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

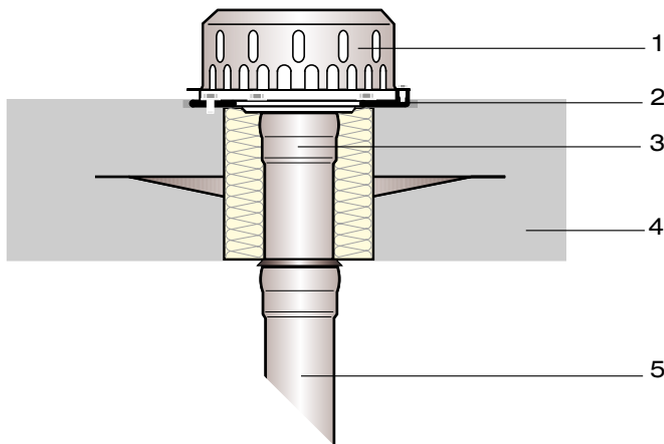


LORO-DRAINLET® Flachdachablauf für Umkehrdach, in Betonplatte, gedämmt

- 1 Kiesschüttung
- 2 Trennschicht
- 3 Wärmedämmung
- 4 LORO-DRAINLET®-Siebeinheit für Umkehrdach
- 5 Abdichtungsbahn
- 6 Betonplatte
- 7 LORO-DRAINLET®-Unterteil mit Losflansch
- 8 Verbundrohr-Isolierstück
- 9 LORO-Verbundrohr

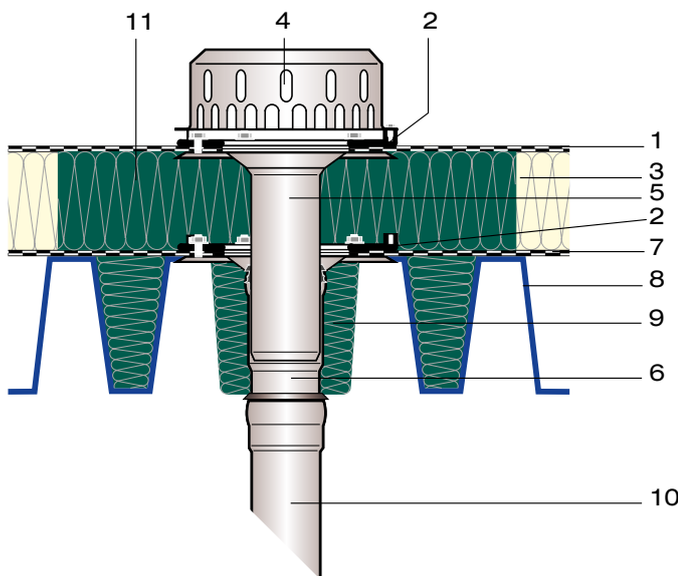
Einsatzbeispiele

LORO-Flachdachablauf, in Betondach aus wasserundurchlässigem Beton, als Sonderanfertigung



- 1 LORO-DRAINLET®-Siebkorb
- 2 Losflansch
- 3 LORO-Ablaufkörper mit Sperrflansch
- 4 Betonplatte
- 5 LORO-X Stahlabflussrohr

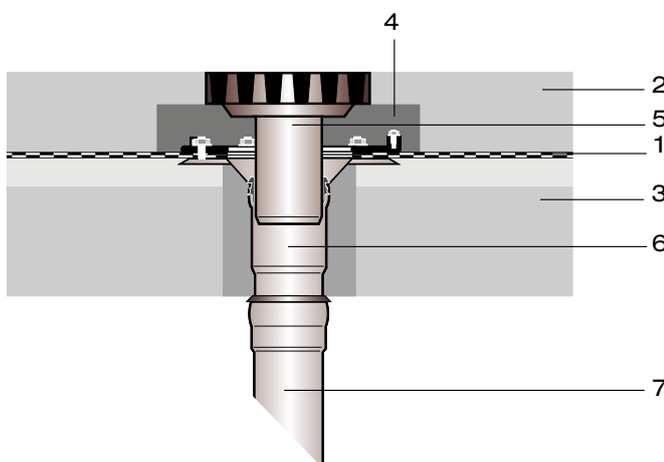
LORO-DRAINLET® Flachdachablauf, im Trapezblechdach, gedämmt (Brandschutzlösung)



- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung*
- 3 Wärmedämmung
- 4 LORO-DRAINLET®-Siebkorb
- 5 LORO-DRAINLET®-Ablaufkörper mit Losflansch
- 6 LORO-DRAINLET®-Unterteil mit Losflansch und Wärmedämmung
- 7 Dampfsperre
- 8 Trapezblechdach
- 9 CONLIT-Wärmedämmung, nicht brennbar
- 10 LORO-X Stahlabflussrohr
- 11 WD-Abschottung

* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

LORO-DRAINLET® Regenwasserablauf mit begehbarem Sieb



- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Fertigestrich
- 3 Betonplatte
- 4 Unterfütterung bauseits
- 5 LORO-Siebeinheit begehbar
- 6 LORO-DRAINLET®-Unterteileinheit
- 7 LORO-X Stahlabflussrohr

Maße und Gewichte

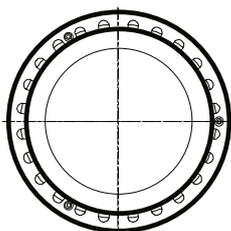
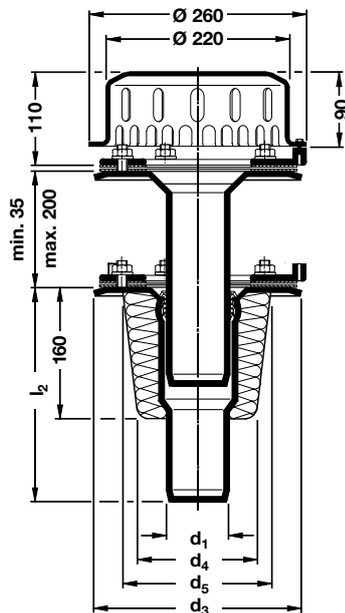
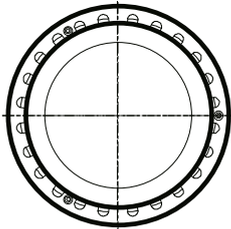
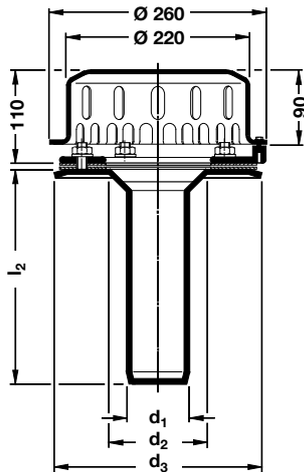
LORO-DRAINLET® DL Flachdachabläufe, DN 50 - DN 125, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253, Serie 84
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX1384 DN 50 = 5,4 l/s*

LX 846 DN 70 = 6,3 l/s*

LX 873 DN 100 = 6,5 l/s*

LX 874 DN 125 = 9,8 l/s*


Kompletteinheiten, einteilig

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. 21511.050X Gewicht: 2,3 kg

DN 70: Art.-Nr. 21511.070X Gewicht: 2,6 kg

DN 100: Art.-Nr. 21511.100X Gewicht: 3,8 kg

DN 125: Art.-Nr. 21511.125X Gewicht: 4,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. 21512.050X Gewicht: 2,4 kg

DN 70: Art.-Nr. 21512.070X Gewicht: 2,6 kg

DN 100: Art.-Nr. 21512.100X Gewicht: 3,9 kg

DN 125: Art.-Nr. 21512.125X Gewicht: 5,3 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 50: Art.-Nr. 21513.050X Gewicht: 2,6 kg

DN 70: Art.-Nr. 21513.070X Gewicht: 2,7 kg

DN 100: Art.-Nr. 21513.100X Gewicht: 4,0 kg

DN 125: Art.-Nr. 21513.125X Gewicht: 5,3 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb

Kompletteinheiten, zweiteilig

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. 21521.050X Gewicht: 3,5 kg

DN 70: Art.-Nr. 21521.070X Gewicht: 4,4 kg

DN 100: Art.-Nr. 21521.100X Gewicht: 6,3 kg

DN 125: Art.-Nr. 21521.125X Gewicht: 9,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb, Unterteil, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art.-Nr. 21522.050X Gewicht: 3,6 kg

DN 70: Art.-Nr. 21522.070X Gewicht: 4,5 kg

DN 100: Art.-Nr. 21522.100X Gewicht: 6,4 kg

DN 125: Art.-Nr. 21522.125X Gewicht: 9,8 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 50: Art.-Nr. 21523.050X Gewicht: 3,8 kg

DN 70: Art.-Nr. 21523.070X Gewicht: 4,6 kg

DN 100: Art.-Nr. 21523.100X Gewicht: 6,5 kg

DN 125: Art.-Nr. 21523.125X Gewicht: 9,8 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb, Unterteil mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

DN	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₂
50	53	125	245	130	150	260
70	73	125	245	130	150	260
100	102	145	300	160	190	270
125	133	175	330	190	220	280

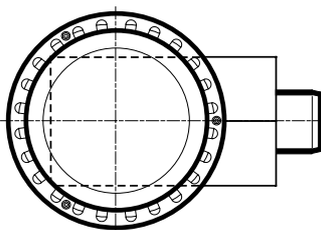
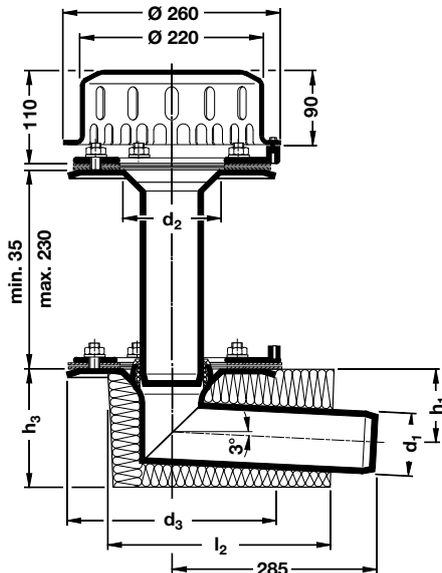
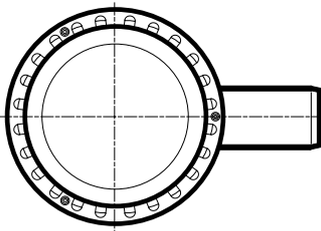
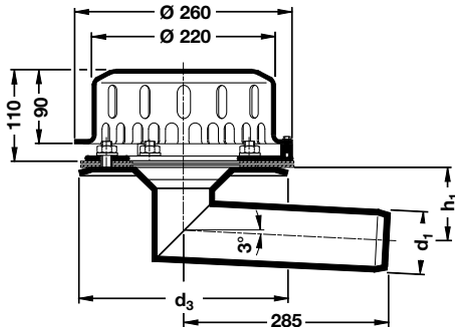
* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

Maße und Gewichte

LORO-DRAINLET® DL Flachdachabläufe, DN 70 - DN 125, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253, Serie 84
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 888 DN 70 = 5,6 l/s*
LX 855 DN 100 = 6,1 l/s*
LX 890 DN 125 = 9,2 l/s*


Kompletteinheiten, einteilig

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 70: Art-Nr. 21514.070X Gewicht: 2,7 kg
 DN 100: Art-Nr. 21514.100X Gewicht: 4,1 kg
 DN 125: Art-Nr. 21514.125X Gewicht: 5,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 70: Art-Nr. 21515.070X Gewicht: 2,8 kg
 DN 100: Art-Nr. 21515.100X Gewicht: 4,3 kg
 DN 125: Art-Nr. 21515.125X Gewicht: 5,4 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 70: Art-Nr. 21516.070X Gewicht: 3,2 kg
 DN 100: Art-Nr. 21516.100X Gewicht: 4,7 kg
 DN 125: Art-Nr. 21516.125X Gewicht: 5,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb

Kompletteinheiten, zweiteilig

Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 70: Art-Nr. 21524.070X Gewicht: 4,1 kg
 DN 100: Art-Nr. 21524.100X Gewicht: 6,7 kg
 DN 125: Art-Nr. 21524.125X Gewicht: 9,4 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb, Unterteil, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 70: Art-Nr. 21525.070X Gewicht: 4,7 kg
 DN 100: Art-Nr. 21525.100X Gewicht: 7,3 kg
 DN 125: Art-Nr. 21525.125X Gewicht: 9,1 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 70: Art-Nr. 21526.070X Gewicht: 5,2 kg
 DN 100: Art-Nr. 21526.100X Gewicht: 8,1 kg
 DN 125: Art-Nr. 21526.125X Gewicht: 10,5 kg

bestehend aus:

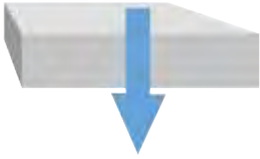
Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb, Unterteil mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

DN	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₃	l ₂
70	73	125	245	80	137	260
100	102	145	300	103	174	270
125	133	175	330	121	200	280

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

Systemübersicht:

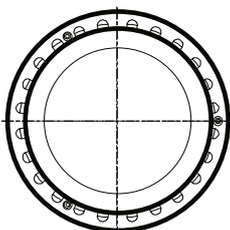
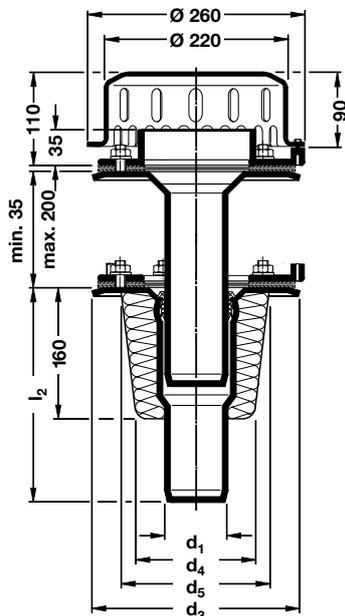
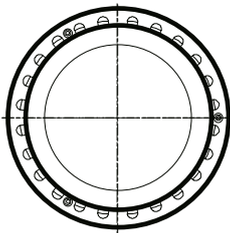
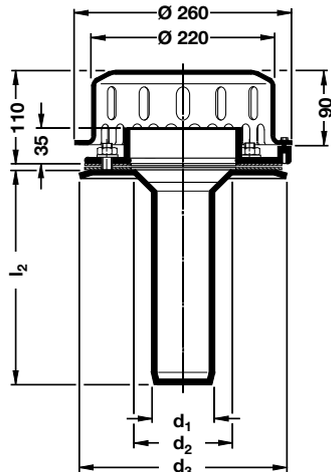


Serie 84 DL mit Klemmflansch

Typ	Notentwässerung				
	Freispiegelströmung				
	Silent Power				
 Ungedämmtes Dach	Auslauf senkrecht Ausf. a: 21711X Ausf. b: 21712X Ausf. c: 21713X		einteilig 	Auslauf seitlich Ausf. a: 21714X Ausf. b: 21715X Ausf. c: 21716X	
 Gedämmtes Dach	Auslauf senkrecht Ausf. a: 21721X Ausf. b: 21722X Ausf. c: 21723X		zweiteilig 	Auslauf seitlich Ausf. a: 21734X Ausf. b: 21735X Ausf. c: 21736X	
DN	50	70		100	
Wasserhöhe (mm)	75	75		75	
Wehrhöhe (mm)	35	35		35	
LX-Nr.	LX1385	LX848	LX889	LX875	LX854
Abfluss Q (l/s)	7,5 l/s *	9,0 l/s *	10,0 l/s *	9,0 l/s *	11,0 l/s *

Ausf. a = ohne Wärmedämmung
 Ausf. b = mit Wärmedämmung
 Ausf. c = mit Wärmedämmung und Heizung

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

Maße und Gewichte
LORO-DRAINLET® DL Flachdachabläufe, als Notabläufe, Serie 84
DN 50 - DN 100, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253
Abflussleistung nach Datenblatt:
LX1385 DN 50 = 7,5 l/s*
LX 848 DN 70 = 9,0 l/s*
LX 875 DN 100 = 9,0 l/s*

Kompletteinheiten, einteilig
Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 50: Art-Nr. 21711.050X Gewicht: 1,4 kg

DN 70: Art-Nr. 21711.070X Gewicht: 2,7 kg

DN 100: Art-Nr. 21711.100X Gewicht: 3,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staelement, Drainlet-Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art-Nr. 21712.050X Gewicht: 2,5 kg

DN 70: Art-Nr. 21712.070X Gewicht: 2,6 kg

DN 100: Art-Nr. 21712.100X Gewicht: 3,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staelement, Drainlet-Siebkorb

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 50: Art-Nr. 21713.050X Gewicht: 2,7 kg

DN 70: Art-Nr. 21713.070X Gewicht: 2,7 kg

DN 100: Art-Nr. 21713.100X Gewicht: 4,1 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staelement, Drainlet-Siebkorb

Kompletteinheiten, zweiteilig
Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 50: Art-Nr. 21721.050X Gewicht: 4,1 kg

DN 70: Art-Nr. 21721.070X Gewicht: 4,5 kg

DN 100: Art-Nr. 21721.100X Gewicht: 7,1 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staelement, Drainlet-Siebkorb, Unterteil, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art-Nr. 21722.050X Gewicht: 4,2 kg

DN 70: Art-Nr. 21722.070X Gewicht: 4,5 kg

DN 100: Art-Nr. 21722.100X Gewicht: 7,1 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staelement, Drainlet-Siebkorb, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 50: Art-Nr. 21723.050X Gewicht: 4,7 kg

DN 70: Art-Nr. 21723.070X Gewicht: 4,7 kg

DN 100: Art-Nr. 21723.100X Gewicht: 7,3 kg

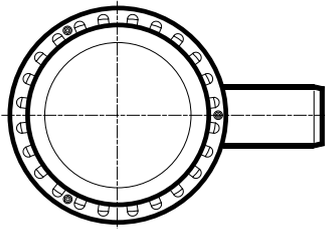
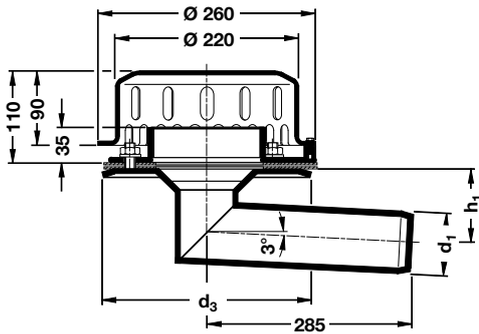
bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staelement, Drainlet-Siebkorb, Unterteil mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

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

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

Maße und Gewichte
**LORO-DRAINLET® DL Flachdachabläufe, als Notabläufe, Serie 84
DN 70 - DN 100, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253
Abflussleistung nach Datenblatt:**
LX 889 DN 70 = 10,0 l/s*
LX 854 DN 100 = 11,0 l/s*

Kompletteinheiten, einteilig
Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 70: Art.-Nr. 21714.070X

Gewicht: 2,9 kg

DN 100: Art.-Nr. 21714.100X

Gewicht: 4,4 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staulement, Drainlet-Siebkorb

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 70: Art.-Nr. 21715.070X

Gewicht: 2,8 kg

DN 100: Art.-Nr. 21715.100X

Gewicht: 4,4 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staulement, Drainlet-Siebkorb

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 70: Art.-Nr. 21716.070X

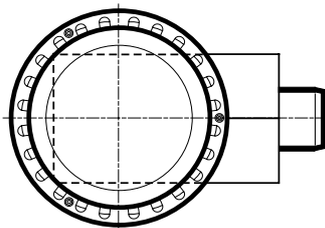
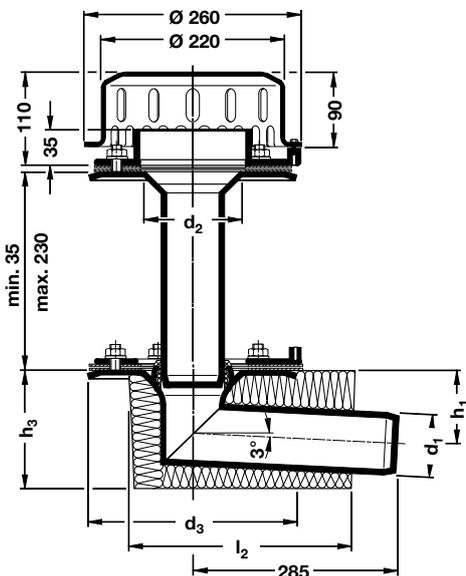
Gewicht: 3,3 kg

DN 100: Art.-Nr. 21716.100X

Gewicht: 4,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staulement, Drainlet-Siebkorb


Kompletteinheiten, zweiteilig
Ausführung a (ohne Wärmedämmung)

DN 70: Art.-Nr. 21734.070X

Gewicht: 4,8 kg

DN 100: Art.-Nr. 21734.100X

Gewicht: 7,9 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staulement, Drainlet-Siebkorb, Unterteil, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 70: Art.-Nr. 21735.070X

Gewicht: 5,2 kg

DN 100: Art.-Nr. 21735.100X

Gewicht: 7,5 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staulement, Drainlet-Siebkorb, Unterteil mit Wärmedämmung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 70: Art.-Nr. 21736.070X

Gewicht: 5,3 kg

DN 100: Art.-Nr. 21736.100X

Gewicht: 8,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staulement, Drainlet-Siebkorb, Unterteil mit Wärmedämmung und Heizung, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

DN	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₃	l ₂
70	73	125	245	80	137	260
100	102	145	300	103	174	270

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

LORO-X Retentionsdachentwässerung

Der Retentionsplaner

LORO-VARIOFIT Retentions- und Notentwässerungseinheiten für objektbezogenen Einsatz in Verbindung mit Standard LORO-X Flachdach- und Attikaabläufen bei Einleitbeschränkung der Grundleitung.

Hauptentwässerung

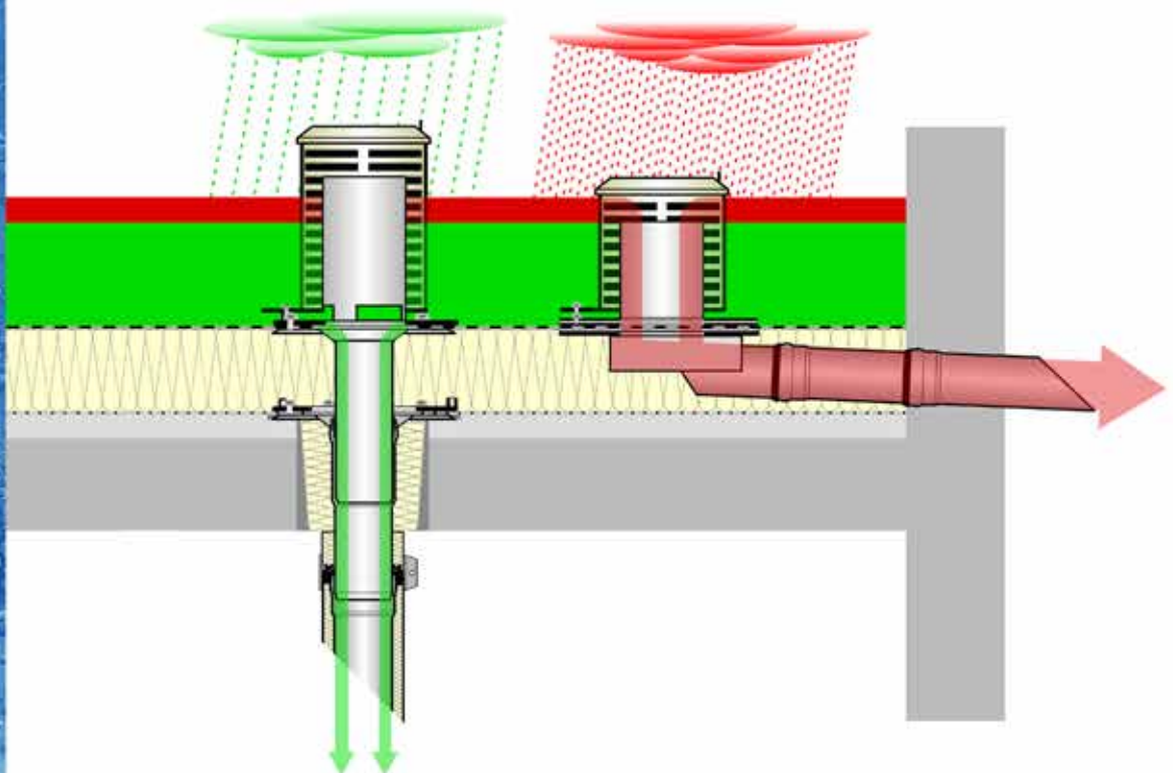
LORO-X VARIOFIT Retentionseinheiten

- große Wasserhöhe auf dem Dach
- geringer Abfluss vom Dach

Notentwässerung

LORO-X VARIOFIT Notentwässerungseinheiten

- geringer Wasseranstieg auf dem Dach
- starker Abfluss vom Dach



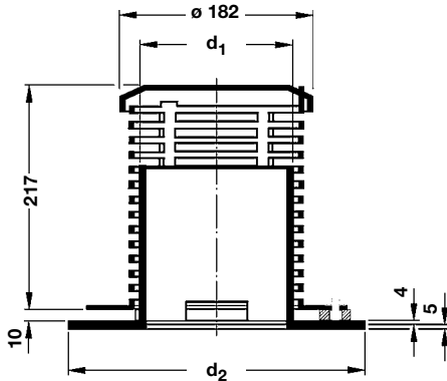
**Starke Retention erfordert
starke Notentwässerung:**

Maße und Gewichte

LORO-X VARIOFIT Retentionsdachentwässerung Hauptentwässerung mit Retention

Achtung:

objektbezogene Ausführung - für die Ermittlung der erforderlichen Retentionsöffnungen bitte Kontakt mit dem LOROWERK aufnehmen.



LORO-X VARIOFIT Retentionseinheit für LORO-X Flachdach-Ablaufkörper:

Serie 84 DRAINLET®, DN 50 und DN 70
Art.-Nr. 14510.070X

Serie 84 DRAINLET®, DN 100
Art.-Nr. 14510.100X

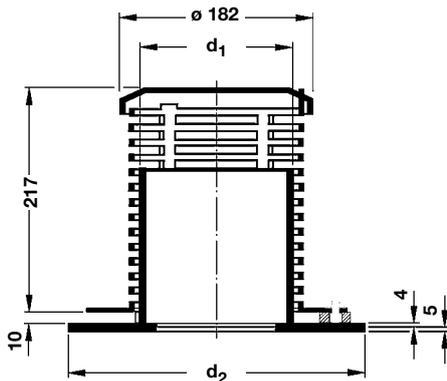
Serie 84 DRAINLET®, DN 125
Art.-Nr. 14510.125X

DN	d ₁	d ₂
50	133	260
70	133	260
100	159	290
125	159	320

LORO-X VARIOFIT Notentwässerung

Achtung:

objektbezogenen Ausführung - gewünschte Wehrhöhen bei Bestellung angeben.



LORO-X VARIOFIT Notentwässerungseinheit für LORO-X Flachdach-Ablaufkörper:

Serie 84 DRAINLET®, DN 50 und DN 70
Art.-Nr. 14710.070X

Serie 84 DRAINLET®, DN 100
Art.-Nr. 14710.100X

Serie 84 DRAINLET®, DN 125
Art.-Nr. 14710.125X

DN	d ₁	d ₂
50	133	260
70	133	260
100	159	290
125	159	320

LORO-X Retentionsdachentwässerung Hauptentwässerung-SET

Hauptentwässerung

Freispiegelströmung

Bei der Retentionsdachentwässerung erfolgt die Regenwasserrückhaltung auf dem Dach bei Einleitungsbeschränkungen in die Grundleitung mit dem objektbezogenen LORO-X Retentionsablauf.

LORO-X Retentionsabläufe begrenzen den Retentionsabfluss durch ein Retentionsrohr mit definierten Retentionseinlauföffnungen, die nur den in Einleitungsvorschriften erlaubten Abfluss zulassen.

Die Hauptentwässerung der LORO-X Retentionsdachentwässerung erfolgt mit Freispiegelströmung.

Regenwasser wird auf dem Dach bis zur Retentionswasserhöhe zurückgehalten und über einen längeren Zeitraum der Kanalisation mit Retentionsabfluss zugeführt.

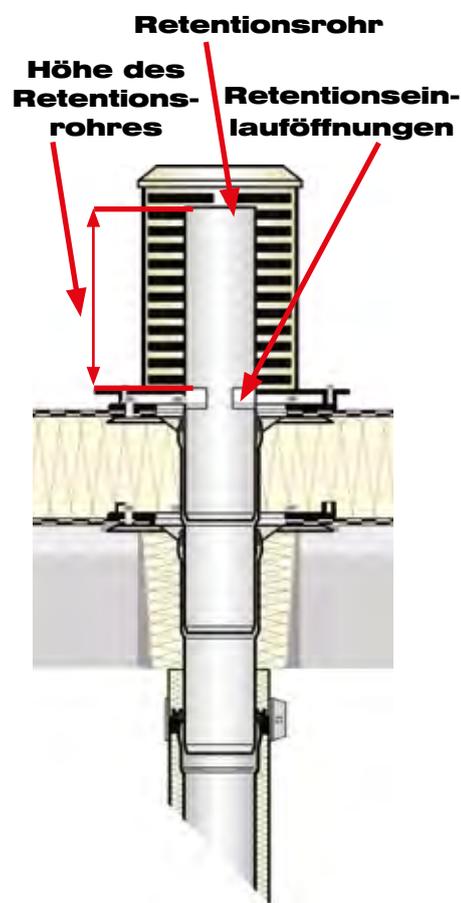
Mit der stufenlos variablen Wehrhöhe von LORO-X Notabläufen wird die maximal zulässige Wasserhöhe auf dem Dach je nach Anforderung bzw. statischen Begebenheiten genau eingehalten.

Die Notentwässerung der LORO-X Retentionsdachentwässerung erfolgt optimal mit einem LORO-Notablauf mit stufenlos variabler Wehrhöhe zur Notentwässerung mit Freispiegelströmung entsprechend der variablen Höhe des Retentionsrohres.

LORO stellt für jeden Retentionsablauf, der das Retentionsrohr als Sonderteil enthält, je nach erforderlicher Retentionseinlauföffnung im Retentionsrohr und Höhe des Retentionsrohres ein objektbezogenes Datenblatt zur Verfügung, mit der erforderlichen Zeichnung des Retentionsrohres und der Retentionsdrosselkurve (Abflusskurve)
Beispiel: Datenblätter LX1827, LX1828, LX1829.

Vorteile:

- Kontrollierte Regenwasserrückhaltung auf dem Dach
- Kontrollierte Entlastung der Grundleitung
- Objektbezogene Messung des Retentionsabflusses durch die Retentionseinlauföffnungen
- Objektbezogene Fertigung ohne bauseitige Anpassungen



Maße und Gewichte

LORO-X Retentionsdachentwässerung, **Serie 84** DN 100, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253

mit objektbezogen zugeschnittenem Retentionsrohr für geplante Regenwasserrückhaltung auf dem Dach

Kompletteinheiten, einteilig

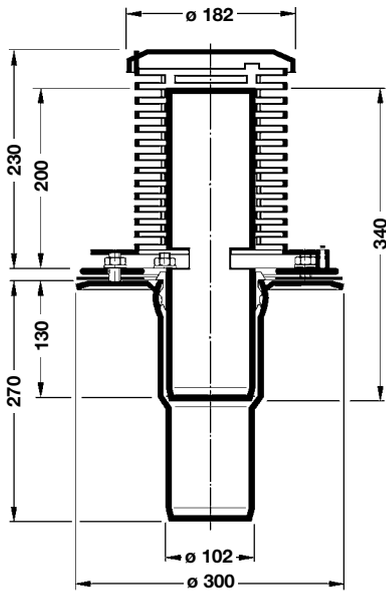
ohne Wärmedämmung

DN 100: [Art.-Nr. 41511.100X](#)

Gewicht: 5,6 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch, Retentionsrohr, Siebkorb



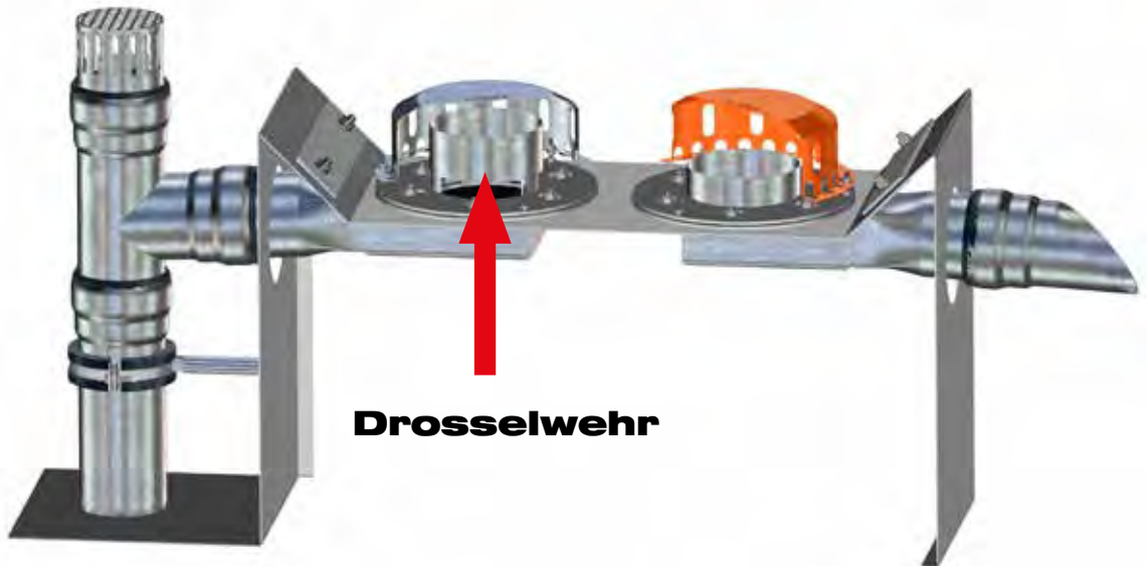
LORO-X Überlastungsfreie Hauptentwässerung ÜFH-SET

Hauptentwässerung

Freispiegelströmung

Hauptentwässerung

Notentwässerung



Drosselwehr

Bei der Hauptentwässerung mit Freispiegelströmung wird der Abfluss gemäß Norm für eine bestimmte Wasserhöhe geplant. Da die Notentwässerung gemäß der maximal zulässigen Überflutung des Daches bei einer größeren Wasserhöhe erfolgt, wird auch die daneben angeordnete Hauptentwässerung mit der größeren Wasserhöhe beaufschlagt.

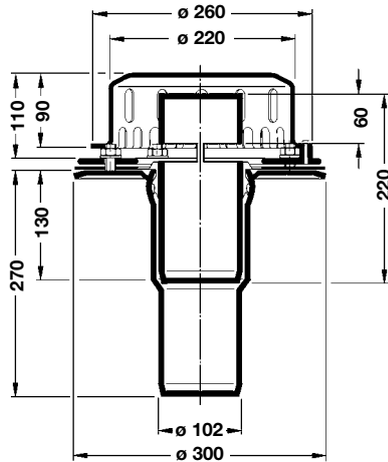
Um eine Überlastung der Grundleitung und Kanalisation bei der Überflutung mit der größeren Wasserhöhe sicher zu verhindern, wird der Abfluss der neuen LORO-X überlastungsfreien Hauptentwässerung durch ein Drosselwehr oder Drosselrohr

auf den geplanten Abfluss der Hauptentwässerung verringert.

Dabei ist zu beachten, dass der Abfluss der Hauptentwässerung unter der Berücksichtigung der Drosselung geplant wird. Der geringer zu planende Abfluss der Hauptentwässerung ist durch einen größeren Abfluss der Notentwässerung ausgleichbar.

Vorteile:

- Keine Überlastung der Grundleitung
- Objektbezogene Berechnung des maximalen Abflusses möglich
- Auftragsbezogene Fertigung ohne bohren und sägen am Bau



Maße und Gewichte

LORO-X Überlastungsfreie Hauptentwässerung, Serie 84

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

mit objektbezogen zugeschnittenem Drosselrohr für geplante Regenwasserrückhaltung auf dem Dach

Kompletteinheiten, einteilig

ohne Wärmedämmung

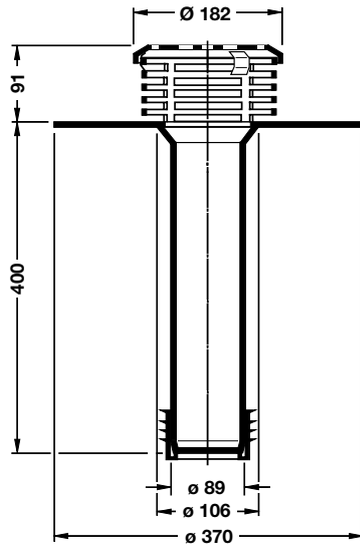
DN 100: Art.-Nr. 41410.100X

Gewicht: 4,8 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch, Drosselrohr, Drainlet-Siebkorb

Maße und Gewichte



LORO-DRAINLET[®]

Flachdach-Sanierungsablauf, DN 80, für Sanierung mit Flüssigkunststoff, mit Klebeflansch und Übergangsdichtelement, aus Stahl, feuerverzinkt
Abflussleistung: DN 80 = 5,6 l/s*

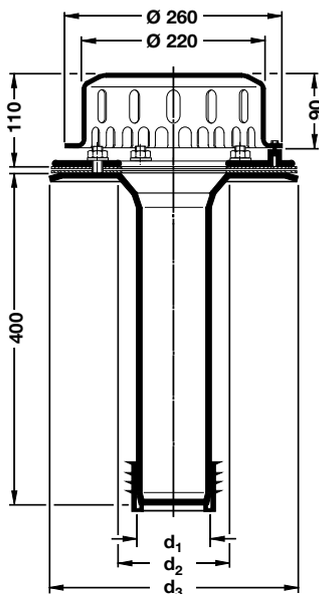
Kompletteinheit

DN 80: [Art.-Nr. 15518.080X](#)

Gewicht: 7,0 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Siebkorb, Siebdeckel



LORO-DRAINLET[®]

Flachdach-Sanierungsabläufe, DN 80 - DN 125, mit Klemmflansch und Übergangsdichtelement, aus Edelstahl, nach DIN EN 1253
Abflussleistung:

DN 80 = 5,6 l/s*

DN 100 = 6,5 l/s*

DN 125 = 9,8 l/s*

Kompletteinheiten

DN 80: [Art.-Nr. 21518.080X](#)

Gewicht: 4,3 kg

DN 100: [Art.-Nr. 21518.100X](#)

Gewicht: 5,5 kg

DN 125: [Art.-Nr. 21518.125X](#)

Gewicht: 5,5 kg

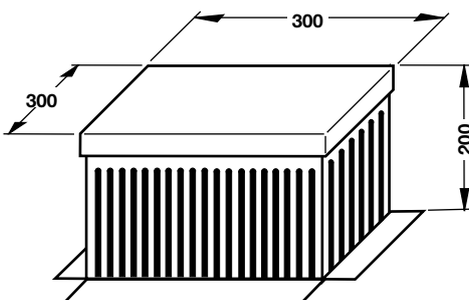
bestehend aus:

Ablaufkörper, Übergangsdichtelement,

Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Siebkorb

DN	d ₁	d ₂	d ₃	für Rohre mit Innendurchmesser
80	89	145	300	98 - 106
100	110	145	300	118***-130
125	128	175	300	145 - 155

*** Obere zwei Dichtlippen bauseits abschneiden



Maße und Gewichte

Sonderteile

Kontrollschacht für LORO-DRAINLET[®]

Dachabläufe

aus Aluminium

[Art.-Nr. 19973.000X](#)

Gewicht: 1,6 kg

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

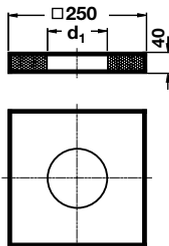
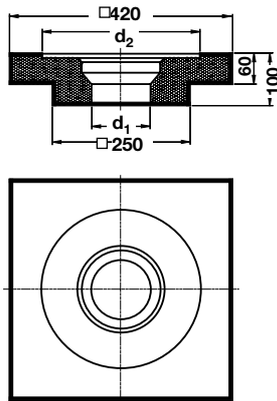
** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

Maße und Gewichte

Sonderteile

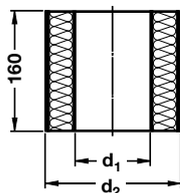
LORO-DRAINLET® Wärmedämmung aus Foamglas, nicht brennbar

Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	kg
19845.070X	70	80	247	0,4
19845.100X	100	112	303	0,6
19845.125X	125	145	333	0,8



LORO-DRAINLET® Ausgleichstück aus Foamglas, nicht brennbar

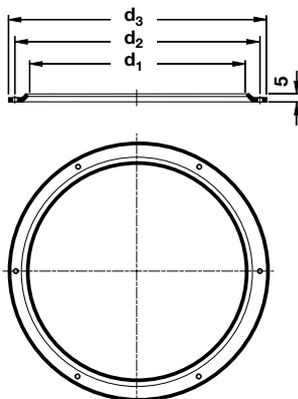
Art.-Nr.	DN	d ₁	kg
19844.070X	70	80	0,2
19844.100X	100	112	0,9
19844.125X	125	145	0,4



Wärmedämmung, nicht brennbar

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

Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	kg
19995.070X	70	73	150	0,3
19995.100X	100	102	180	0,5
19995.125X	125	133	220	0,6



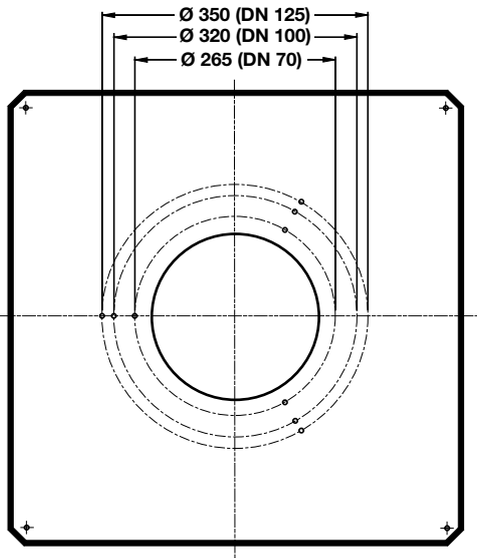
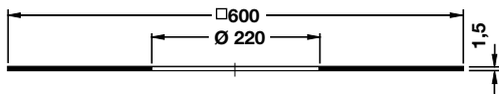
LORO-DRAINLET® Befestigungsflansch

aus Stahl, feuerverzinkt

Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	d ₃	kg
21910.070X	70	237	265	285	0,2
21910.100X	100	292	320	340	0,4
21910.125X	125	322	350	370	1,3

Maße und Gewichte

Sonderteile

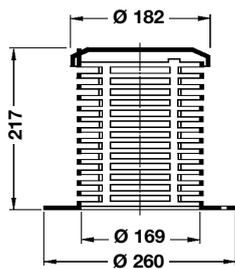


LORO-DRAINLET® Verstärkungsblech

aus Stahl, feuerverzinkt,
einschließlich Befestigungslaschen und Schrauben
für Einbau in Trapezblechdächer

Art-Nr. 19975.000X

Gewicht: 3,9 kg



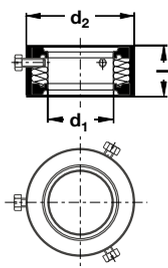
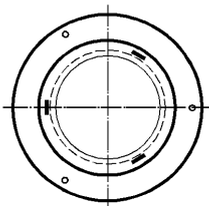
LORO-DRAINLET® Siebeinheit für Umkehrdach

aus Edelstahl,
bestehend aus: Siebkorb und Siebdeckel

Art-Nr. 19495.000X

Gewicht: 1,4 kg

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



LORO-DRAINLET® Verbund-Isolierstück

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung
auch für beheizbare Abläufe

Art-Nr.	DN	d ₁	d ₂	l	kg
19974.070X	70	73	102	57	0,5
19974.100X	100	102	133	47	0,5



Heizbandkabel für LORO Abläufe

Art-Nr. 19853.000X

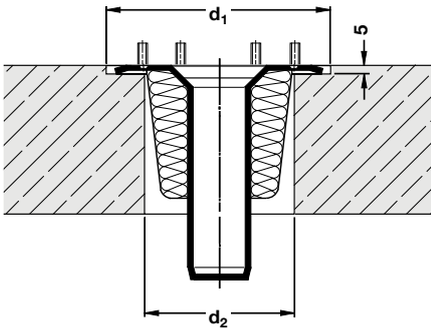
Gewicht: 0,3 kg

Aussparungsmaße

LORO-DRAINLET® Dachabläufe DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125 in Beton-Flachdächern

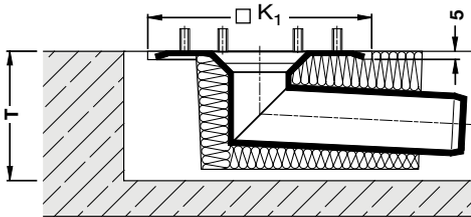
Kernbohrung einstufig

für LORO-DRAINLET® Ablaufkörper
und LORO-DRAINLET® Unterteil



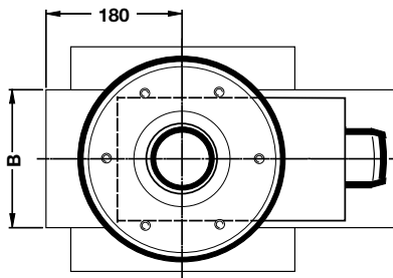
DN	d ₁	d ₂
50	260	122/158*
70	260	122/158*
100	320	142/200*
125	340	172/230*

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



Auslauf seitlich

DN	Aussparungstiefe T		Aussparungsbreite B	
	a	b	a	b
70	130	150	140	160
100	170	190	160	200
125	200	210	190	230



DN	Aussparung □ K ₁	
	a	b
70	260	260
100	320	320
125	340	340

a = ohne Wärmedämmung

b = mit Wärmedämmung

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

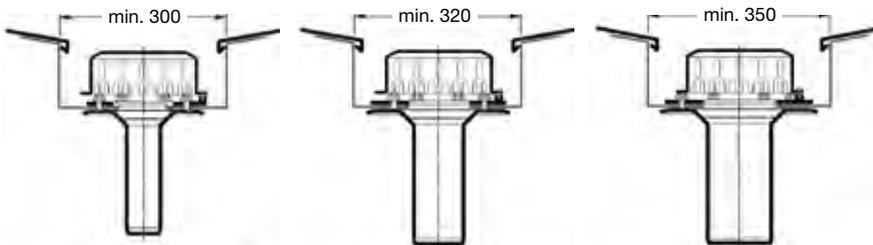
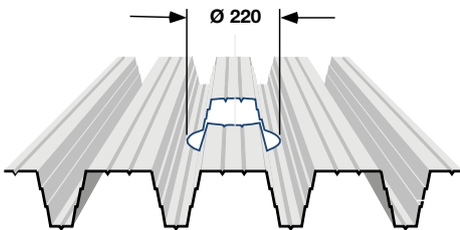
LORO-DRAINLET® Dachabläufe DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125 für den Einbau in Trapezblechdächer

- für LORO-DRAINLET® Ablaufkörper mit Klemmflansch
- für LORO-DRAINLET® Unterteil mit Klemmflansch

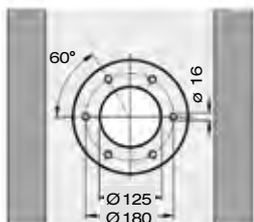
LORO-DRAINLET® Dachabläufe, DN 50, DN 70 und DN 100 und DN 125, für den Einbau in Kastenrinnen

- Kastenrinne gemäß Lochbild vorlochen (Ø 16 mm). Losflansch kann als Lochschablone verwendet werden.

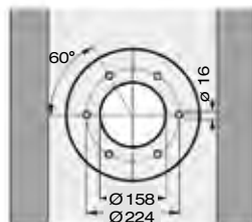
Bei der Montage des Ablaufs ist darauf zu achten, dass sich die Gewindebolzen mittig in den vorgelochten Bohrungen befinden.



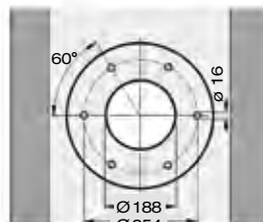
Achtung: Entsprechende Längenausdehnungen der Rinne sind zu berücksichtigen.



DN 50/DN 70



DN 100

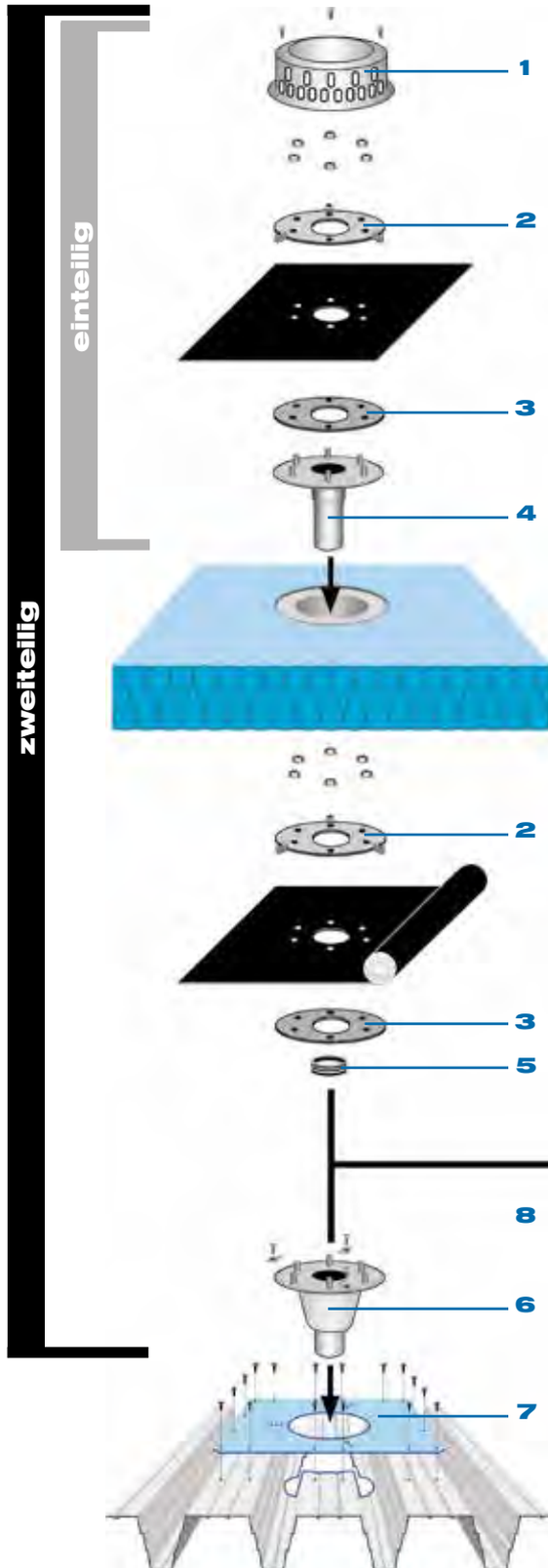


DN 125

Montageanleitung

für Einbau in Trapezblech- oder Betondächern

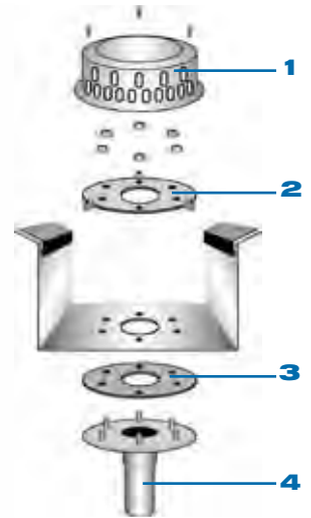
für Rinneneinbau



Aussparung
bei Trapezblech-Dächern

- 1 DRAINLET® Haube**
mit 3 Stück Befestigungsschrauben
- 2 Losflansch**
mit 6 Stück Sechskantmuttern M 10
(Anzug mit 20 Nm bei Bitumen-Dach-
abdichtungsbahnen bzw. 30 Nm bei
Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen)
- 3 Kompressionsdichtungen***
- 4 DRAINLET® Ablaufkörper**
- 5 Dichtelement**
- 6 DRAINLET® Unterteil**
- 7 Verstärkungsblech**
mit 3 Blechschrauben und 3 Befesti-
gungslaschen
- 8 Befestigungsflansch**

*können bei Verwendung bituminöser
Dachabdichtungsbahnen entfallen.



bei Beton-Dächern

Auslegung von Dachabläufen bei Flachdächern

Ermittlung der Berechnungsregenspende

$$Q_r = \frac{A \cdot (r_{5,5} \cdot C)}{10000}$$

- Q_r = Berechnungsregenspende
- A = wirksame Dach- oder Teilfläche in m²
- r_{5,5} = örtliche 2-Jahresregenspende (5-Min.- Regenspende) nach DIN 1986-100 Tabelle A1, Seite 87-90
- C = Abflussbeiwert nach DIN 1986-100 Tabelle 9

Ermittlung des Überlastvolumenstroms für Notabläufe

$$Q_{not} = \frac{A \cdot (r_{5,100} - r_{5,5} \cdot C)}{10000}$$

- Q_{not} = Überlastvolumenstrom
- A = wirksame Dach- oder Teilfläche in m²
- r_{5,100} = örtliche Jahrhundertregenspende (5-Min.- Regenspende) nach DIN 1986-100 Tabelle A1, Seite 87-90
- r_{5,5} = örtliche 2-Jahresregenspende nach DIN 1986-100 Tabelle A1, Seite 87-90
- C = Abflussbeiwert nach DIN 1986-100 Tabelle 9

Ermittlung der Anzahl von Dachabläufen

(bei gleichmäßiger Aufteilung der Dachfläche)

$$n_{DA} = \frac{Q_r}{Q_{DA}} \text{ in Stück}$$

- n_{DA} = Mindestanzahl Dachabläufe
- Q_r = Regenwasserabfluss von einer wirksamen Dach- oder Teilfläche
- Q_{DA} = Abfluss eines Dachablaufs im Planungsstadium in l/(s · ha) bei vorgegebener Stauhöhe am Dachablauf nach DIN 1986-100 Tabelle 10

Erforderliche Stauhöhe am Dachablauf zur Erreichung des Mindestabflusses nach DIN EN 1253-1

Nennweite	Stauhöhe Δh mm	Abflussleistung l/s
DN 50	35	0,9
DN 70	35	1,7
DN 100	35	4,5
DN 125	45	7,0
DN 150	45	8,1

Berechnungsbeispiele für Haupt- und Notentwässerung siehe Seite 174.

Auslegung von Dachabläufen bei Flachdächern

Berechnungsbeispiel*

- Hallendach mit wirksamer Niederschlagsfläche von 500m² (keine Teilflächen) im Raum Köln
- Abflussbeiwert $c = 1,0$
- Regenspende $r_{5,5} = 281 \text{ l/(s x ha)}$
- Anstauhöhe 35 mm
- Regenspende $r_{5,100} = 648 \text{ l/(s x ha)}$
- Dachabläufe z.B. LORO-DRAINLET® DN 100 mit Abflussleistung 6,2 l/s
- Notabläufe z.B. LORO-Attika Notablauf DN 70 mit Abflussleistung 7,8 l/s

* Für Anschluss jeweils eines Ablaufs an eine Falleitung

Für Hauptentwässerung:

$$Q_r = \frac{500 \cdot (281 \cdot 1,0)}{10000} \quad Q_r = 14,05 \text{ l/s}$$

$$n_{DA} = \frac{14,05}{6,2} \quad n_{DA} = 3 \text{ Dachabläufe, DN 100}$$

Für Notentwässerung:

$$Q_{not} = \frac{500 \cdot (367 \cdot 1,0)}{10000} \quad Q_{not} = 18,35 \text{ l/s}$$

$$n_{not} = \frac{18,35}{7,8} \quad n_{not} = 3 \text{ Notabläufe, DN 70}$$

Tabelle 9 - Abflussbeiwerte C gem. DIN 1986-100 zur Ermittlung des Regenwasserabflusses

Nr.	Art der Flächen	Abflussbeiwert C
1	Wasserundurchlässige Flächen, z.B.	
	- Dachflächen	1,0
	- Betonflächen	1,0
	- Rampen	1,0
	- befestigte Flächen mit Fugenverdichtung	1,0
	- Schwarzdecken (Asphalt)	1,0
	- Pflaster mit Fugenverguss	1,0
	- Kiesdächer	0,8
	Begrünte Dachflächen	
	- Dachbegrünung extensiv	0,7
	- Dachbegrünung intensiv ab 30 cm	0,2
	- Dachbegrünung extensiv ab 10 cm	0,4
	- Dachbegrünung extensiv unter 10 cm	0,5

Bei Fragen zur Auslegung von Dachabläufen wenden Sie sich bitte an die technischen LORO-Berater im Aussendienst.

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.

Besondere Vorteile:

- **Hohe Abflußleistung**
- **LORO-DRAINJET® Notabläufe werden in der gleichen Ebene wie die Hauptablaufsysteme eingebaut**



**LORO-DRAINJET®
Schnellabläufe,
DN 50 - DN 150**



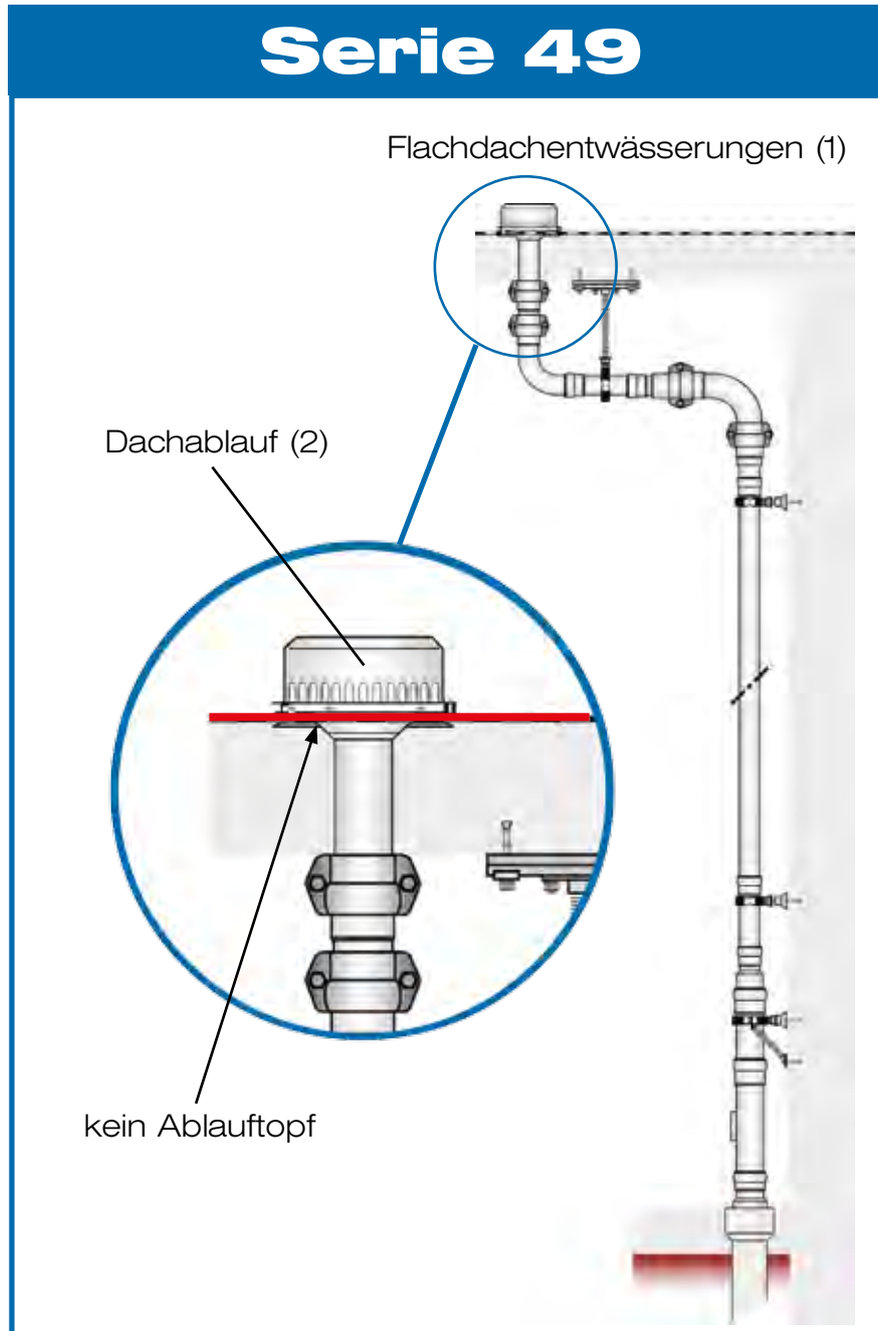
**LORO-DRAINJET®
Schnellabläufe, als **Notablauf**,
DN 50 - DN 150**

* Einschließlich Kompressionsdichtung aus Perbunan, kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.



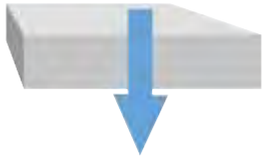
Serie 49

LORO-DRAINJET® Schnellabläufe
Dachentwässerung mit Druckströmung

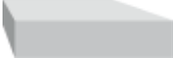


Die LORO-X Dachentwässerungssysteme der Serie 49 sind Flachdachentwässerungen (1) mit Druckströmung, bei denen die Hauben der Abläufe (2) keine Belüftungsöffnungen und keinen Ablauftopf (3) im Dach aufweisen, z.B. für LORO-DRAINJET® Schnellablaufsysteme.

Systemübersicht:



Serie 49 DJ mit Klemmflansch

Typ	Hauptentwässerung					Notentwässerung				
	Druckströmung					Druckströmung				
	Silent Power									
 Ungedämmtes Dach	einteilig  Auslauf senkrecht Ausf. a 21111X Ausf. b 21112X Ausf. c 21113X					einteilig  Auslauf senkrecht Ausf. a 21311X Ausf. b 21312X Ausf. c 21313X				
	zweiteilig  Auslauf senkrecht Ausf. a 21121X Ausf. b 21122X Ausf. c 21123X					zweiteilig  Auslauf senkrecht Ausf. a 21321X Ausf. b 21322X Ausf. c 21323X				
 Gedämmtes Dach										
DN	50	70	100	125	150	50	70	100	125	150
Wasserhöhe (mm)	55	55	55	55	55	75	75	75	75	75
Wehrhöhe(mm)	0	0	0	0	0	55	55	55	60	60
LX-Nr.	LX1175	LX845	LX530	LX948	LX960	LX1340	LX847	LX542	LX947	LX961
Abfluss Q (l/s) Discharge Q (l/sec)	9,0 l/s*	18,8 l/s*	27,0 l/s*	50,0 l/s*	50,0 l/s*	9,0 l/s*	19,4 l/s*	38,0 l/s*	92,0 l/s*	94,4 l/s*

Ausf. a = ohne Wärmedämmung
 Ausf. b = mit Wärmedämmung
 Ausf. c = mit Wärmedämmung und Heizung

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

LORO-DRAINJET® Schnellabläufe Das System für den Einsatz in Leichtbaudächern*

LORO DRAINJET® 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.

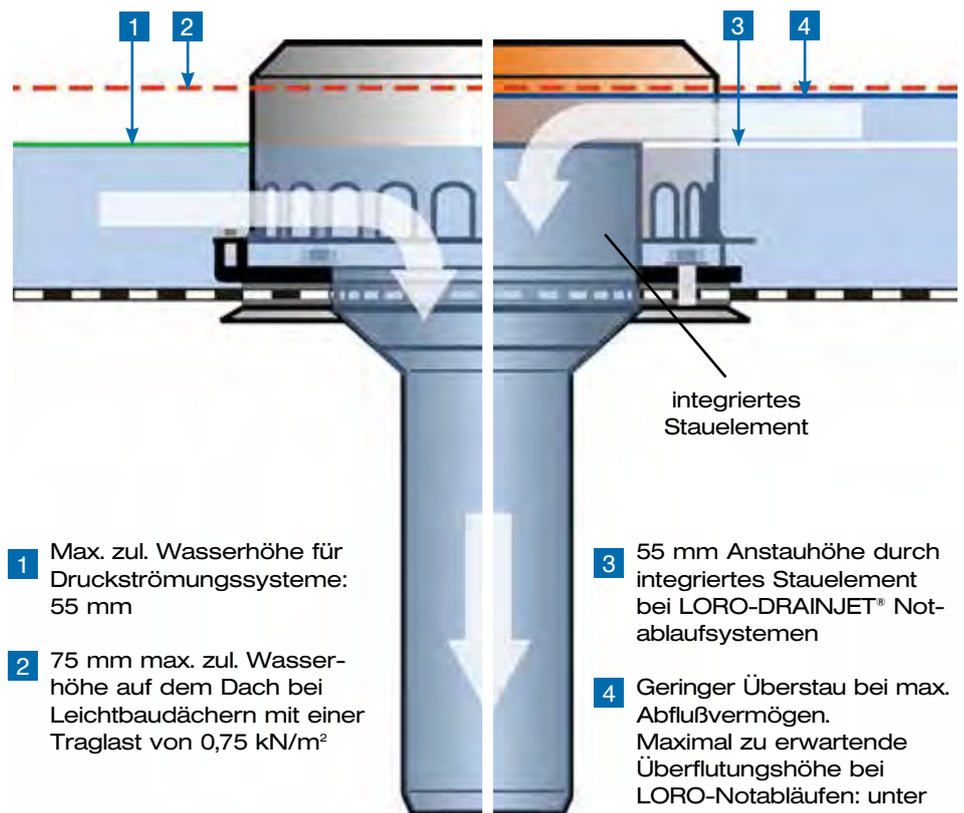
Durch das patentierte, integrierte Stauerelement entfällt das aufwendige Höhersetzen der Notabläufe.

Geringer zusätzlicher Wasseranstau im Über- lastfall.

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*.

Hauptablaufsystem

Notablaufsystem



- 1 Max. zul. Wasserhöhe für Druckströmungssysteme: 55 mm
- 2 75 mm max. zul. Wasserhöhe auf dem Dach bei Leichtbaudächern mit einer Traglast von 0,75 kN/m²

- 3 55 mm Anstauhöhe durch integriertes Stauerelement bei LORO-DRAINJET® Notablaufsystemen
- 4 Geringer Überstau bei max. Abflußvermögen. Maximal zu erwartende Überflutungshöhe bei LORO-Notabläufen: unter 75 mm.

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 entwässern Schnellablauf und Notablauf in einer Ebene. Der erforderliche Anstau des patentierten LORO-DRAINJET® Notablaufs wird durch ein integriertes Stauerelement (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.

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

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
 $T_{\max.} +80\text{ °C}$.
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 Würzburg der LGA Qualitest GmbH.



DIN EN 1123
DIN EN 1124

DIN EN 1123
DIN EN 1124

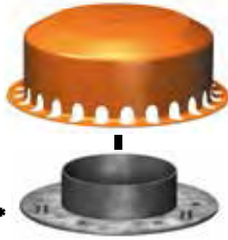
Aufbauschema/Systembauteile

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

Notentwässerung

Drainjet-Haube
Nr. 21009X

Losflansch mit Staelement*
Nr. 21906X



Hauptentwässerung

Drainjet-Haube
Nr. 21000X

Losflansch*
Nr. 21905X

Ablaufkörper
Ausf. a: Nr. 21981X
Ausf. b: Nr. 21982X
Ausf. c: Nr. 21983X

Dichtelement
Nr. 911X

Losflansch*
Nr. 21905X

Unterteil
Ausf. a: Nr. 21971X
Ausf. b: Nr. 21972X
Ausf. c: Nr. 21973X



Grundeinheit
Auslauf senkrecht
Ausf. a: Nr. 21901X
Ausf. b: Nr. 21902X
Ausf. c: Nr. 21903X

Unterteileinheit
Auslauf senkrecht
Ausf. a: Nr. 21991X
Ausf. b: Nr. 21992X
Ausf. c: Nr. 21993X

Kompletteinheit - einteilig

Kompletteinheit - zweiteilig

Ausf. a: ohne Wärmedämmung
Ausf. b: mit Wärmedämmung
Ausf. c: mit Wärmedämmung und Heizung

Serie 49

* 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
- 8 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

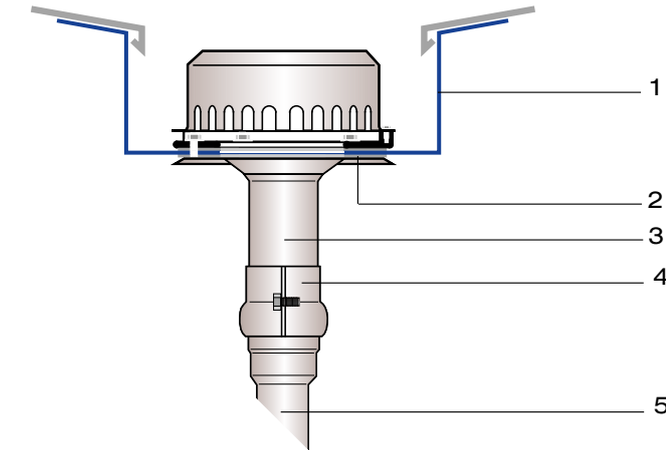
- 1 Abdichtungsbahn
- 2 Kompressionsdichtung*
- 3 Verstärkungsblech
- 4 Wärmedämmung
- 5 LORO-DRAINJET®-Notablauf-Haube
- 6 LORO-DRAINJET®-Losflansch mit Staelement
- 7 LORO-DRAINJET®-Ablaufkörper
- 8 LORO-DRAINJET®-Unterteil mit Klemmflansch und Wärmedämmung
- 9 Dampfsperre
- 10 Betonplatte oder Trapezblechdach
- 11 LORO-X Sicherungsschelle
- 12 LORO-DRAINJET®-Abgleichstück

* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

Einsatzbeispiele

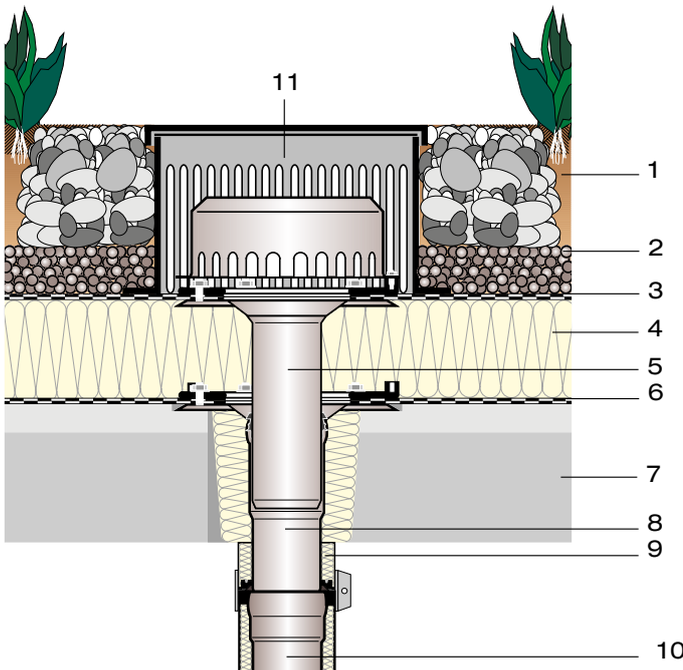
LORO-DRAINJET® DJ Schnellablauf, in ungedämmter Kastenrinne

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



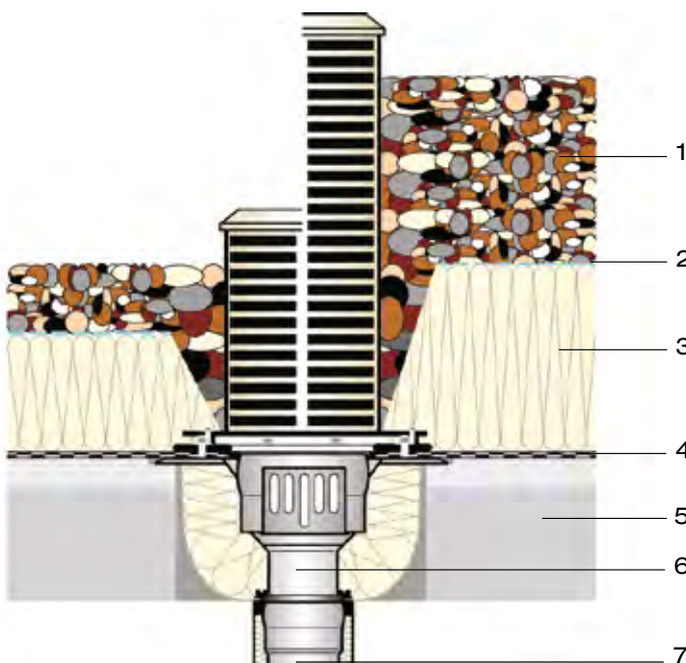
LORO-DRAINJET® DJ Schnellablauf, in Betondach, gedämmt, mit extensiver Dachbegrünung

- 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



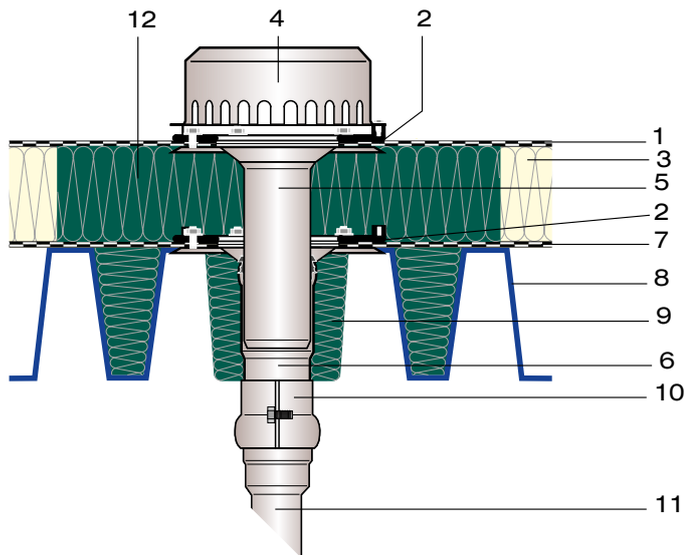
LORO-VERSAL® Schnellabläufe für Umkehrdach, in Betonplatte, gedämmt

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



Einsatzbeispiele

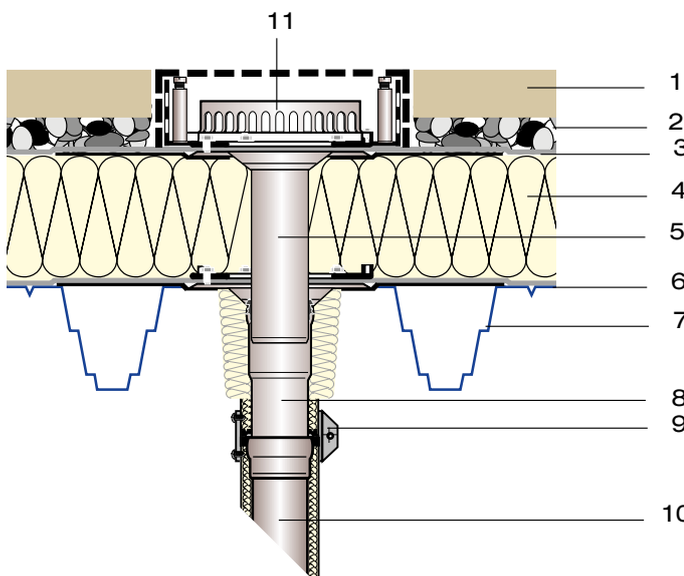
LORO-DRAINJET® DJ Flachdachablauf, im Trapezblechdach, gedämmt (Brandschutzlösung)



- 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-Abschöpfung

* kann bei Verwendung von Bitumen-Dachdichtungsbahnen entfallen.

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

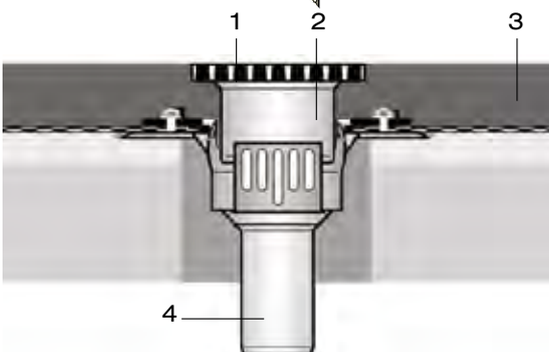


- 1 Plattenbelag
- 2 Verlegebett
- 3 Abdichtungsbahnen
- 4 Wärmedämmung
- 5 LORO-DRAINJET®-Ablaufkörper
- 6 Dampfsperre
- 7 Trapezblechdach
- 8 LORO-DRAINJET®-Unterteil mit Klemmflansch und Wärmedämmung
- 9 Verbund-Isolierstück
- 10 LORO-Verbundrohr
- 11 LORO-DRAINJET®-Haube flach

LORO-Regenwasserabläufe für Verkehrsflächen, ohne Geruchverschluss

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

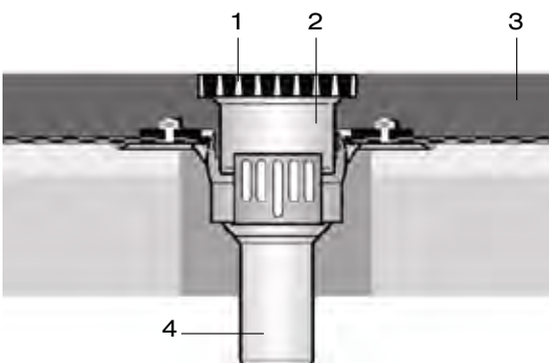
- 1 Gußsieb, □ 187 mm, Kl. L (1,5 t)
- 2 Siebaufnahme
- 3 Gehweg- / Fahrbahnbelag
- 4 LORO-VERSAL® Schnellablaufkopf



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® Schnellablaufkopf



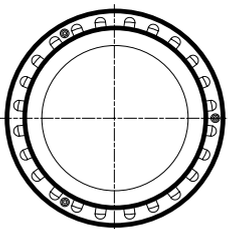
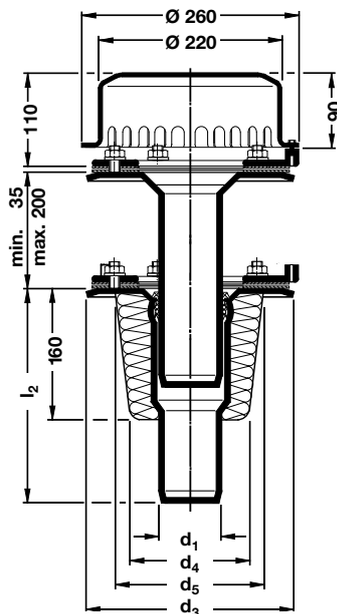
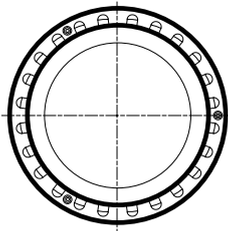
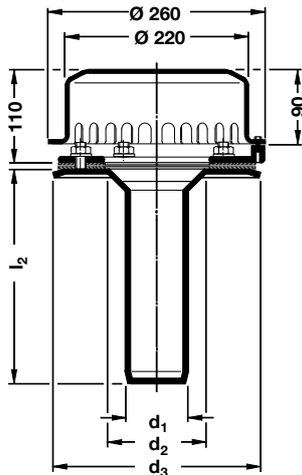
Maße und Gewichte

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. 21111.050X Gewicht: 2,7 kg

DN 70: Art-Nr. 21111.070X Gewicht: 2,7 kg

DN 100: Art-Nr. 21111.100X Gewicht: 3,8 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainjethaube

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art-Nr. 21112.050X Gewicht: 2,4 kg

DN 70: Art-Nr. 21112.070X Gewicht: 2,9 kg

DN 100: Art-Nr. 21112.100X 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. 21121.050X Gewicht: 3,6 kg

DN 70: Art-Nr. 21121.070X Gewicht: 4,7 kg

DN 100: Art-Nr. 21121.100X Gewicht: 6,3 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung*, Losflansch, Drainjethaube, Unterteil, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: Art-Nr. 21122.050X Gewicht: 3,7 kg

DN 70: Art-Nr. 21122.070X Gewicht: 4,8 kg

DN 100: Art-Nr. 21122.100X Gewicht: 6,9 kg

bestehend aus:

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

Ausführung c (mit Wärmedämmung und Heizung)

DN 50: Art-Nr. 21123.070X Gewicht: 3,9 kg

DN 70: Art-Nr. 21123.070X Gewicht: 5,2 kg

DN 100: Art-Nr. 21123.100X Gewicht: 6,5 kg

bestehend aus:

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

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

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

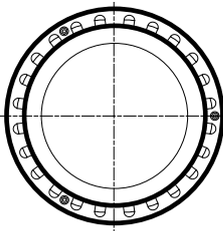
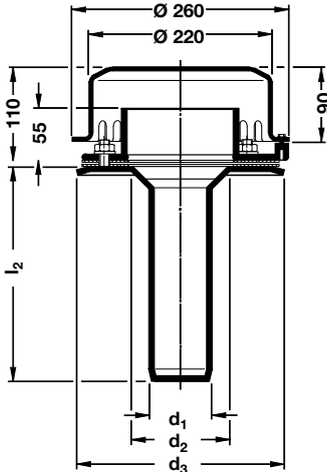
Maße und Gewichte

**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. 21312.050X](#)

Gewicht: 2,7 kg

DN 70: [Art.-Nr. 21312.070X](#)

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. 21313.050X](#)

Gewicht: 2,9 kg

DN 70: [Art.-Nr. 21313.070X](#)

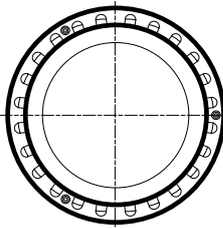
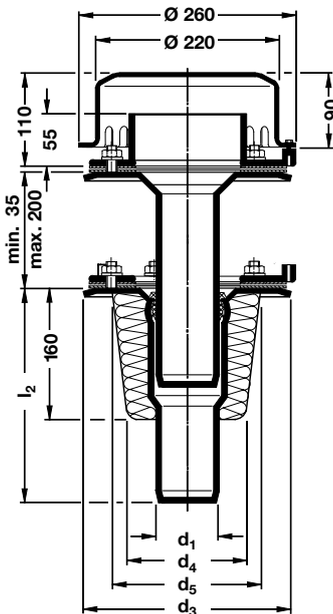
Gewicht: 3,2 kg

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, Kompressionsdichtung*, Losflansch, Dichtelement

Ausführung b (mit Wärmedämmung)

DN 50: [Art.-Nr. 21322.050X](#)

Gewicht: 4,4 kg

DN 70: [Art.-Nr. 21322.070X](#)

Gewicht: 5,1 kg

DN 100: [Art.-Nr. 21322.100X](#)

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. 21323.050X](#)

Gewicht: 4,6 kg

DN 70: [Art.-Nr. 21323.070X](#)

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

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

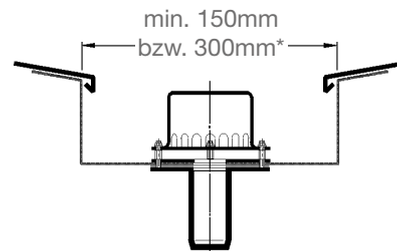


LORO-X DRAINJET®-Mini

Kastenrinnen-Entwässerung DN 50

für Hauptentwässerung und Notentwässerung

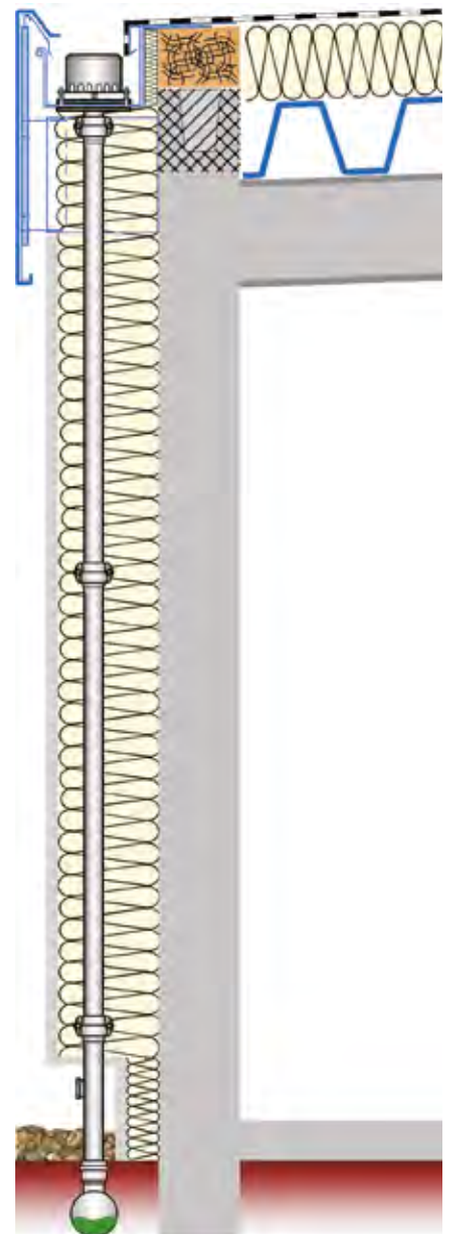
Hauptentwässerung	Notentwässerung	Hauptentwässerung	Notentwässerung
Freispiegelströmung	Freispiegelströmung	Druckströmung	Druckströmung
Silent Power	Silent Power	Silent Power	Silent Power
Abfluss: 2,7 l/s	Abfluss: 7,5 l/s	Abfluss: 8,5 l/s	Abfluss: 8,0 l/s
Wehrhöhe: 0 mm	Wehrhöhe: 40 mm	Wehrhöhe: 0 mm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

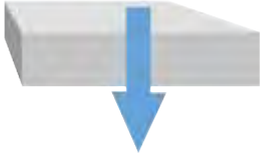


* abhängig von Rinnenbemessung

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



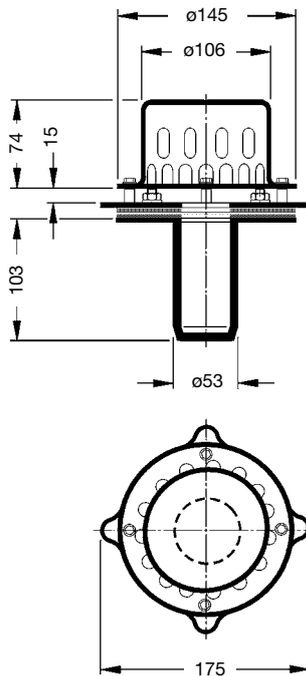


DRAINLET® Mini

Typ	Hauptentwässerung		Notentwässerung	
	Freispiegelströmung		Freispiegelströmung	
	Silent Power			
 Rinne	 21118.050X mit Klemmflansch		 21119.050X mit Klemmflansch	
Rinnenbreite (mm)	150		300	150
DN	50		50	50
Wasserhöhe (mm)	35		75	75
Wehrhöhe (mm)	0		40	40
LX-Nr.	LX1391		LX1393	LX1493
Abfluss Q (l/s)	2,7 l/s*		7,5 l/s*	6,9 l/s*
	4		6	6
	6		6	6
	8		8	8
	10		10	10
12		12	12	

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

Maße und Gewichte



LORO-DRAINLET® Mini, Serie 49

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

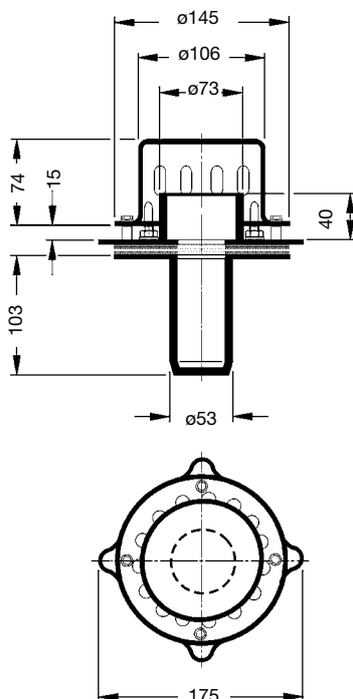
Kompletteinheit

DN 50: [Art.-Nr. 21118.050X](#)

Gewicht: 1,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch,
Drainlet-Siebkorb



LORO-DRAINLET® Mini, als Notabläufe, Serie 49

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

Kompletteinheit

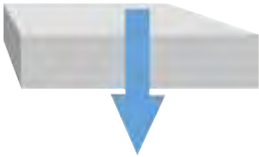
DN 50: [Art.-Nr. 21119.050X](#)

Gewicht: 1,3 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch mit
Staulement, Drainlet-Siebkorb

Systemübersicht:

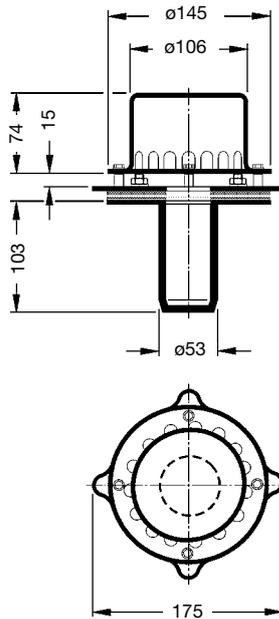


Serie 49 DRAINJET[®] Mini

Typ	Hauptentwässerung		Notentwässerung	
	Druckströmung		Druckströmung	
	Silent Power			
 Rinne	 21116.050X mit Klemmflansch		 21117.050X mit Klemmflansch	
Rinnenbreite (mm)	150	300	150	300
DN	50	50	50	50
Wasserhöhe (mm)	55	55	75	75
Wehrhöhe(mm)	0	0	60	60
LX-Nr.	LX1490	LX1392	LX1491	LX1394
Abfluss Q (l/s)	5,5 l/s [*]	8,5 l/s [*]	8,0 l/s [*]	8,0 l/s [*]

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

Maße und Gewichte



LORO-DRAINJET® Mini, Serie 49

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

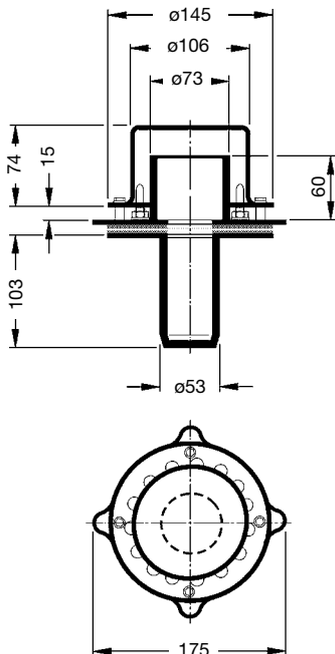
Kompletteinheit

DN 50: [Art.-Nr. 21116.050X](#)

Gewicht: 1,2 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch,
Drainjethaube



LORO-DRAINJET® Mini, als Notabläufe, Serie 49

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

Kompletteinheit

DN 50: [Art.-Nr. 21117.050X](#)

Gewicht: 1,3 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch mit
Stauelement, Drainjethaube

LORO-X Flachdachentwässerung Haupt-Not-Kombi senkrecht DN 100/50

Hauptentwässerung	Notentwässerung
Freispiegelströmung	Freispiegelströmung
Kombi	

Das LORO-X Rohr-in-Rohr Prinzip hat sich bei der Attikaentwässerung vielfach bewährt und bietet auch bei der senkrechten Entwässerung entscheidende Vorteile.

So lässt sich die Anzahl der Dachdurchführungen vom Dach ins Gebäude reduzieren, da die Notentwässerung mit separatem Fließweg durch die selbe Dachdurchführung geführt wird.

Bei speziellen Dachentwässerungsaufgaben - z.B. bei zentralen Omnibusbahnhöfen (ZOB) mit moderner Säulenentwässerung - werden Sicherheit und Ästhetik der ZOB Dachentwässerungen optimiert.



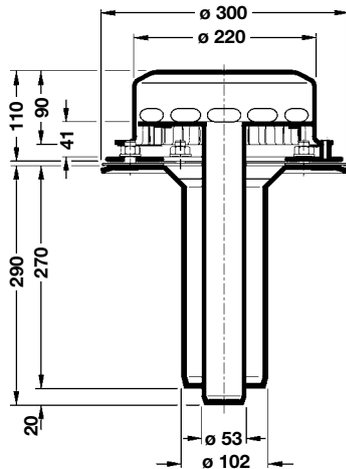
Modell: Große Platine

Vorteile:

- Haupt- und Notentwässerung in einem System
- Weniger Dachdurchführungen
- Optimal für Säulenentwässerung und Dachrandüberstände
- Hoher Abfluss bei kleinen Nennweiten
- Trennung der Haupt- und Notentwässerung im Gebäude in 2 Stränge



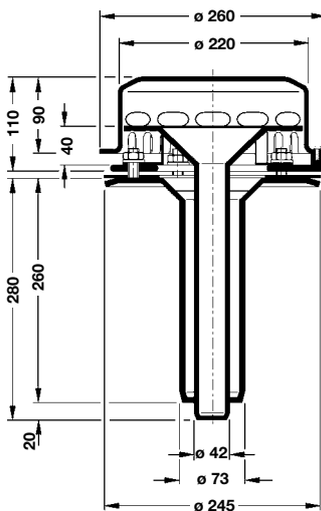
Maße und Gewichte



LORO-X Flachdachentwässerung Haupt-Not-Kombi senkrecht, Serie 49
 Hauptentwässerung und Notentwässerung in einem System, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, DN 100/50, nach DIN EN 1253

Kompletteinheit

DN 100/50: [Art.-Nr. 21529.100X](#) Gewicht: 5,6 kg
 bestehend aus:
 Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch mit Stauelement, Siebkorb

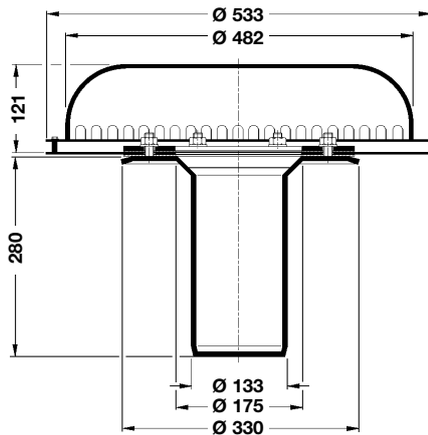


LORO-X Flachdachentwässerung Haupt-Not-Kombi senkrecht, Serie 49
 Hauptentwässerung und Notentwässerung in einem System, mit Klemmflansch, aus Edelstahl, DN 70/40, nach DIN EN 1253

Kompletteinheit

DN 70/40: [Art.-Nr. 21539.070X](#) Gewicht: 3,8 kg
 bestehend aus:
 Ablaufkörper, Kompressionsdichtung, Losflansch mit Stauelement, Siebkorb

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*

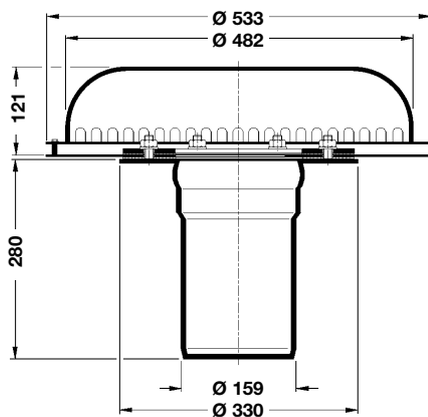
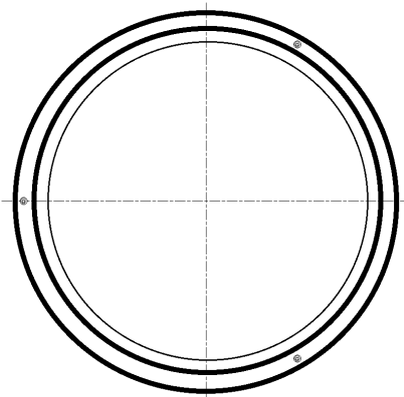
Kompletteinheiten, einteilig ohne Wärmedämmung

DN 125: [Art-Nr. 21111.125X](#)

Gewicht: 11,4 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Bodenplatte, Saughaube



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*

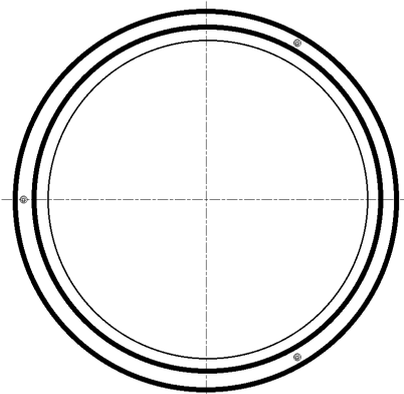
Kompletteinheiten, einteilig ohne Wärmedämmung

DN 150: [Art-Nr. 21111.150X](#)

Gewicht: 12,5 kg

bestehend aus:

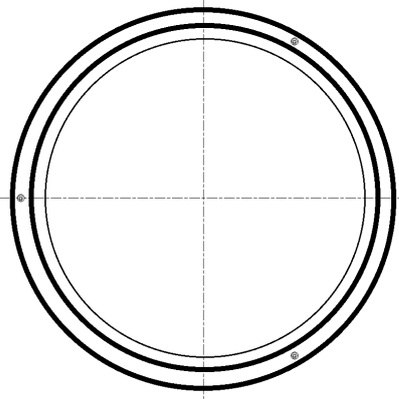
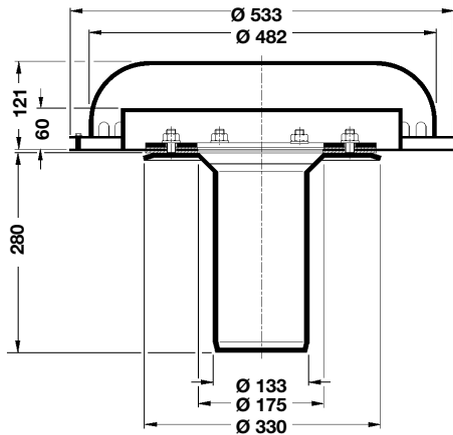
Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Bodenplatte, Saughaube



* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

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*

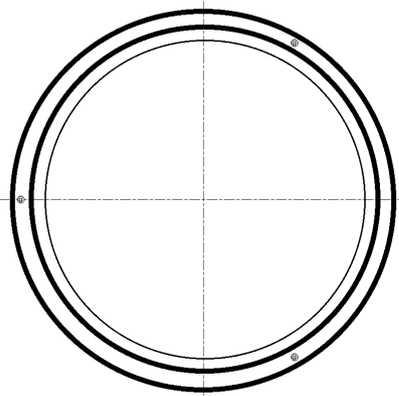
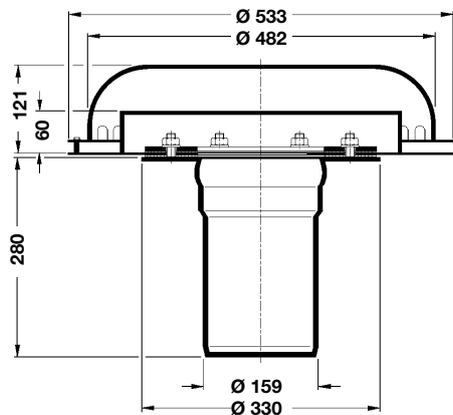
Kompletteinheiten, einteilig ohne Wärmedämmung

DN 125: [Art.-Nr. 21311.125X](#)

Gewicht: 12,1 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: 13,2 kg

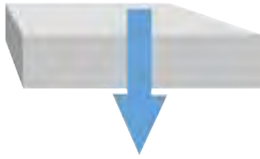
bestehend aus:

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

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

Systemübersicht:



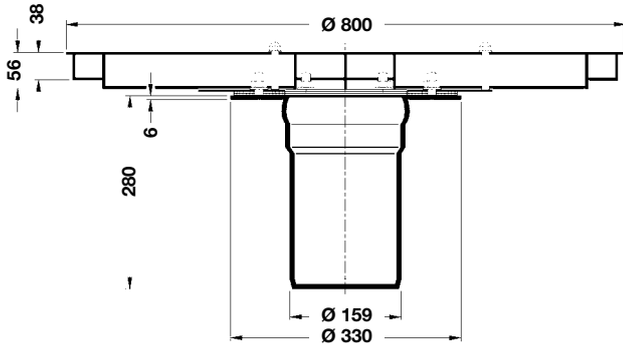
Serie 49 mit Klemmflansch

Typ	Hauptentwässerung	
	Druckströmung	
	Silent Power	
	<p>DN 150: 21114.150X</p>	
DN	150	
Wasserhöhe (mm)	55/60	
Wehrhöhe (mm)	0	
LX-Nr.	LX836	
Abfluss Q (l/s)	100	100,0 l/s** Wasserhöhe 60 mm
	95	
	90	
	85	
	80	
	75	
	70	
	65	
	60	
	55	
	50	
	45	
	40	
	35	
30		
25		
20		
15		
10		
5		
		65,0 l/s* Wasserhöhe 55 mm

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

** Bei einer Wasserhöhe von 60 mm

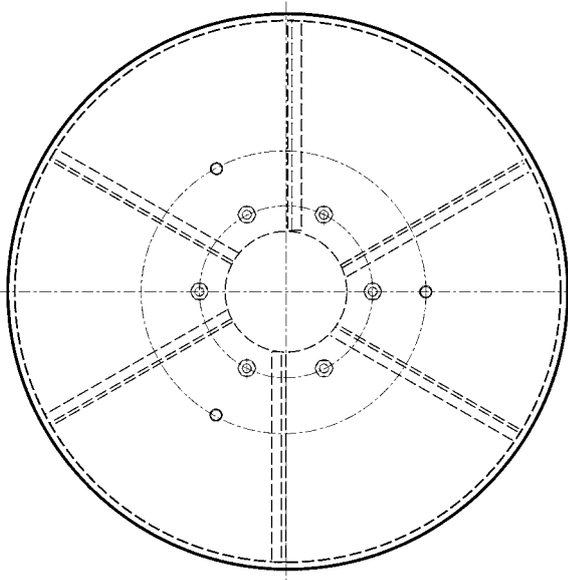
Maße und Gewichte



LORO-X 100 I/s*
Dachentwässerungssystem
 für Druckströmung**, mit Klemmflansch

Kompletteinheit
 DN 150: [Art.-Nr. 21114.150X](#)

Gewicht: 10,9 kg



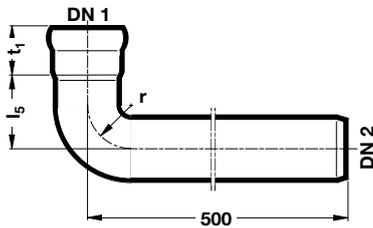
* bei 60 mm Wasserhöhe
 ** Notablauf mit 75 mm Wasserhöhe auf Anfrage.

Maße und Gewichte

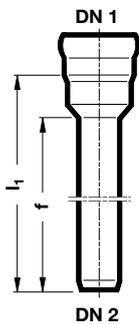
Sonderteile für Druckströmung

LORO-DRAINJET® Anschlussbogen

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung



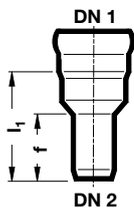
Art.-Nr.	DN 1	DN 2	l ₅	t ₁	r	kg
05042.CA0X	70	40	85	55	26,0	1,3
05042.CB0X	70	50	85	55	36,5	1,4
05042.CC0X	70	70	85	55	50,0	2,0
05042.DC0X	100	70	75	70	50,0	2,2
05042.DM0X	100	80	75	70	60,0	2,6
05042.DD0X	100	100	85	70	70,0	2,9



LORO-DRAINJET® Anschlussstücke

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

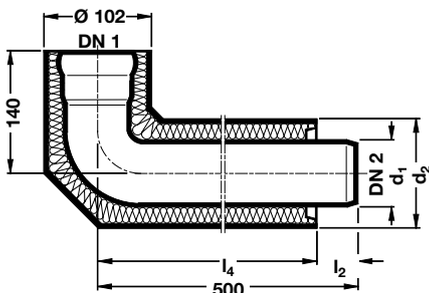
Art.-Nr.	DN 1	DN 2	l ₁	f	kg
05043.CA0X	70	40	250	195	0,7
05043.CB0X	70	50	250	200	0,7
05043.DC0X	100	70	240	200	1,3
05043.DM0X	100	80	240	210	1,5



LORO-DRAINJET® Abgleichstücke

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

Art.-Nr.	DN 1	DN 2	l ₁	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

Art.-Nr.	DN 1	DN 2	d ₁	d ₂	l ₂	l ₄	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

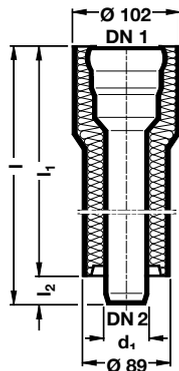
Alle zur Leitungsführung notwendigen Rohre und Formstücke des Standardprogramms entnehmen Sie bitte dem Prospekt: LORO-X Stahlabflussrohre.

Maße und Gewichte

Sonderteile für Druckströmung

LORO-DRAINJET® Verbundrohr-Anschlussstücke

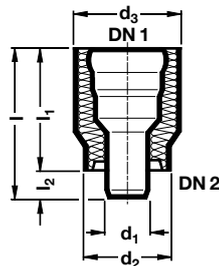
Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung



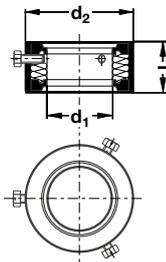
Art.-Nr.	DN 1	DN 2	d ₁	l	l ₁	l ₂	kg
58043.CL0X	70	32	32	305	285	20	0,6
58043.CA0X	70	40	42	305	280	25	0,7
58043.CB0X	70	50	53	305	275	30	0,8

LORO-DRAINJET® Verbundrohr-Abgleichstücke

Stahl, feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung



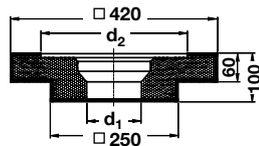
Art.-Nr.	DN 1	DN 2	d ₁	d ₂	d ₃	l	l ₁	l ₂	kg
58602.ALOX	40	32	32	89	89	110	90	20	0,5
58602.BA0X	50	40	42	89	89	132	107	25	0,8
58602.CB0X	70	50	53	89	102	168	138	30	1,2
58602.MB0X	80	50	53	89	133	178	148	30	1,4
58602.MC0X	80	70	73	102	133	195	150	45	1,5
58602.DB0X	100	50	53	89	133	195	165	30	2,5
58602.DC0X	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

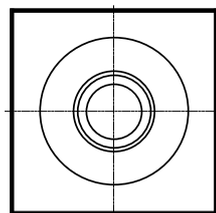
Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	l	kg
19974.070X	70	73	102	57	0,5
19974.100X	100	102	133	47	0,5



LORO-DRAINJET® Wärmedämmung,

aus Foamglas, nicht brennbar

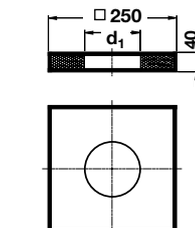
Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	kg
19845.070X	70	80	247	0,4
19845.100X	100	112	303	0,6



LORO-DRAINJET® Ausgleichstück,

aus Foamglas, nicht brennbar

Art.-Nr.	DN	d ₁	kg
19844.070X	70	80	0,2
19844.100X	100	112	0,9



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

Maße und Gewichte

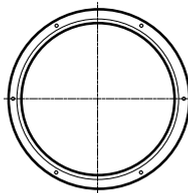
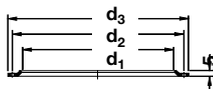
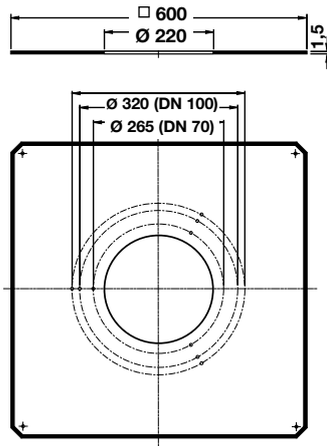
Sonderteile

LORO-DRAINJET® Verstärkungsblech

aus Stahl, feuerverzinkt
für Einbau in Trapezblechdächer

Art.-Nr. 19975.000X

Gewicht: 3,9 kg



LORO-DRAINJET® Befestigungsflansch

aus Stahl, feuerverzinkt

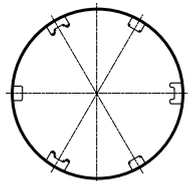
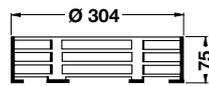
DN 70: [Art.-Nr. 21910.070X](#)

Gewicht: 0,2 kg

DN 100: [Art.-Nr. 21910.100X](#)

Gewicht: 0,4 kg

DN	d ₁	d ₂	d ₃
70	237	265	285
100	292	320	340



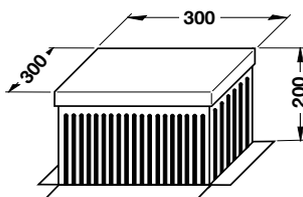
Kiesfangkorb für LORO-DRAINJET®

Dachabläufe

aus Edelstahl, Mat.-Nr. 1.4571

Art.-Nr. 19979.000X

Gewicht: 0,5 kg



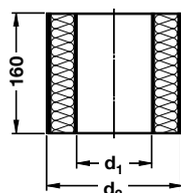
Kontrollschacht für LORO-DRAINJET®

Dachabläufe

aus Aluminium

Art.-Nr. 19973.000X

Gewicht: 1,6 kg



Wärmedämmung, nicht brennbar

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

Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	kg
19995.070X	70	73	150	0,3
19995.100X	100	102	180	0,5

Heizbandkabel für LORO Abläufe

Art.-Nr. 19853.000X

Gewicht: 0,3 kg

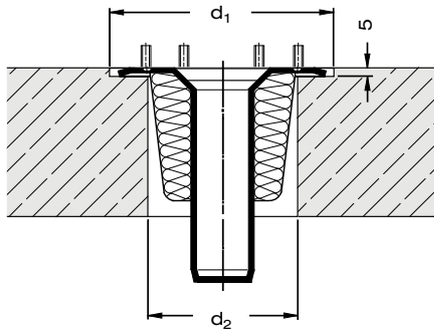


Aussparungsmaße

LORO-DRAINJET® Schnellabläufe DN 50, DN 70 und DN 100 in Beton-Flachdächern

Kernbohrung einstufig

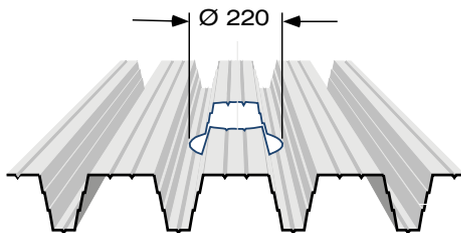
für LORO-DRAINJET® Ablaufkörper
und LORO-DRAINJET® Unterteil



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

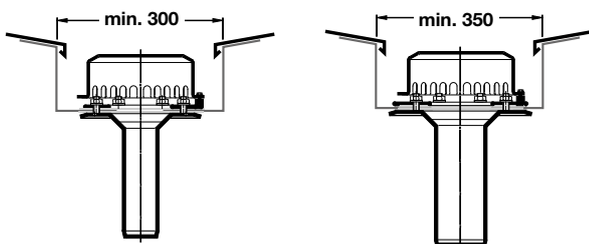
* Kernbohrung für LORO-DRAINJET® Unterteil mit Wärmedämmung (zweiteilige Ausführung).

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



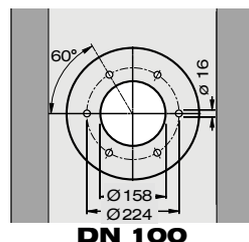
LORO-DRAINJET® Schnellabläufe DN 50, DN 70 und DN 100 für den Einbau in Trapezblechdächer

- 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 in Kastenrinnen

- 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.

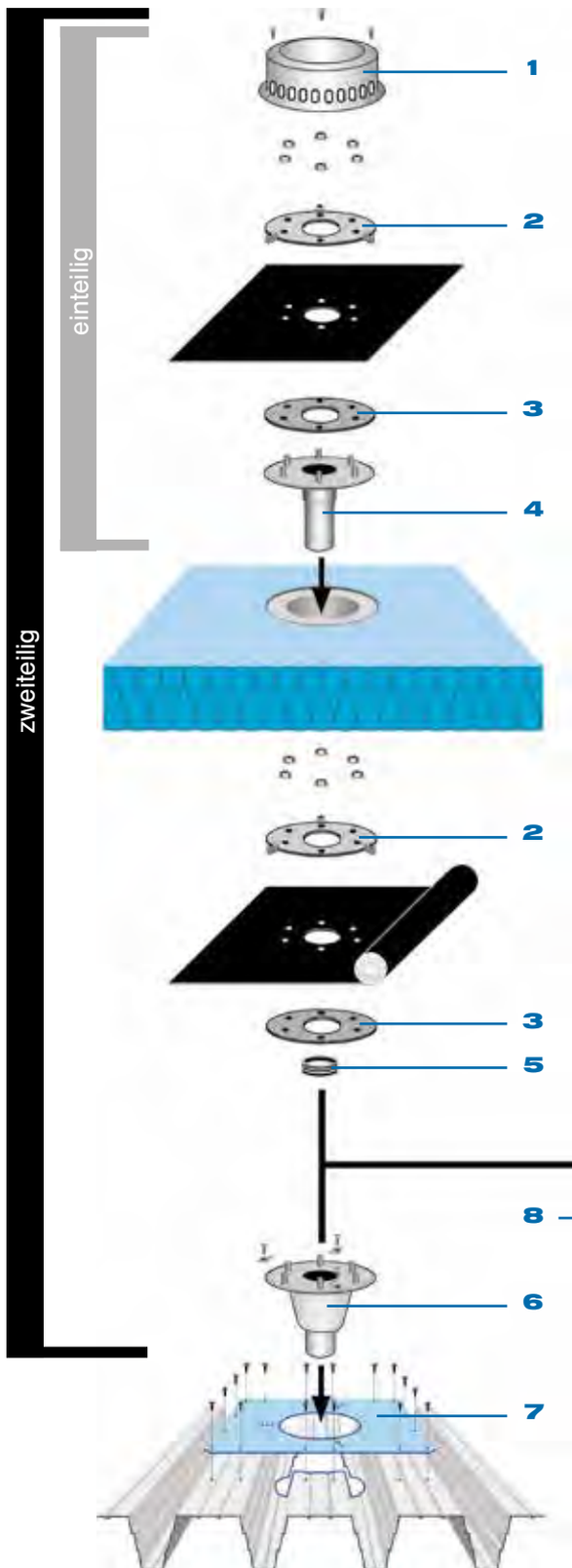


Achtung: Entsprechende Längenausdehnungen der Rinne sind zu berücksichtigen.

Montageanleitung

für Einbau in Trapezblech- oder Betondächern

für Rinneneinbau



1 DRAINJET® Haube
mit 3 Stück Befestigungsschrauben

2 Losflansch
mit 6 Stück Sechskantmuttern M 10
(Anzug mit 20 Nm bei Bitumen-Dach-
abdichtungsbahnen bzw. 30 Nm bei
Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen)

3 Kompressionsdichtungen*

4 DRAINJET® Ablaufkörper

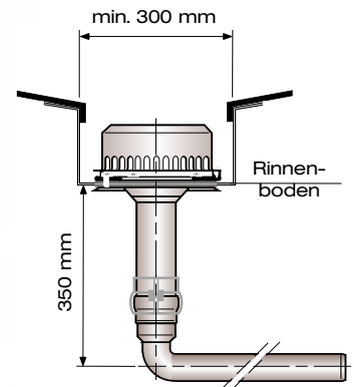
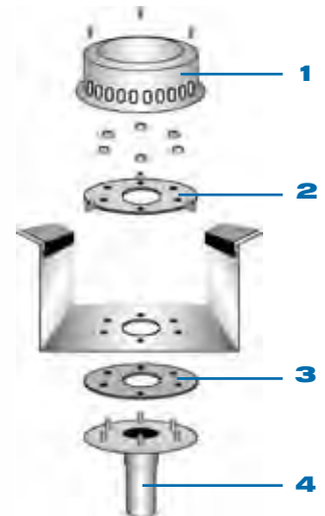
5 Dichtelement

6 DRAINJET® Unterteil

7 Verstärkungsblech
mit 3 Blechschrauben und 3 Befesti-
gungsglaschen

8 Befestigungsflansch

*können bei Verwendung bituminöser
Dachabdichtungsbahnen entfallen.

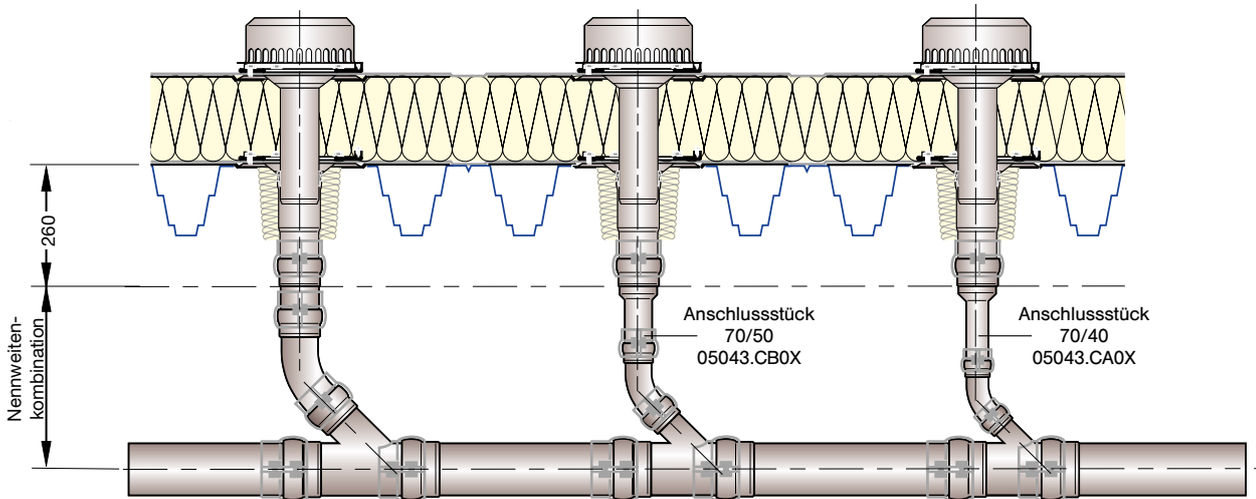


Aussparung
bei Trapezblech-Dächern

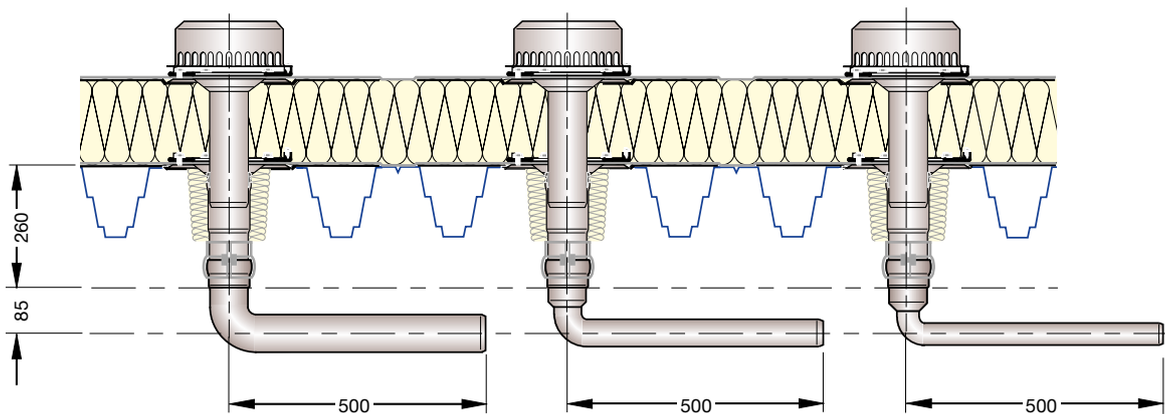
bei Beton-Dächern

Verlegebeispiele

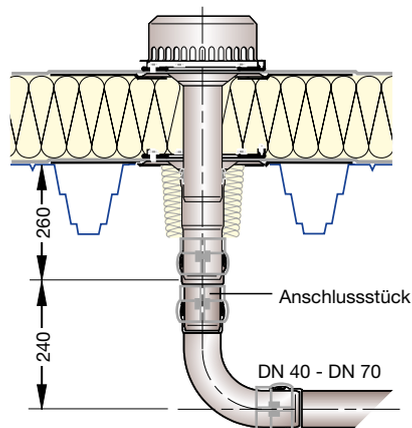
Verwendung von Abzweigen bei senkrechtem Anschluss



Verwendung von Anschlussbögen bei seitlichem Anschluss

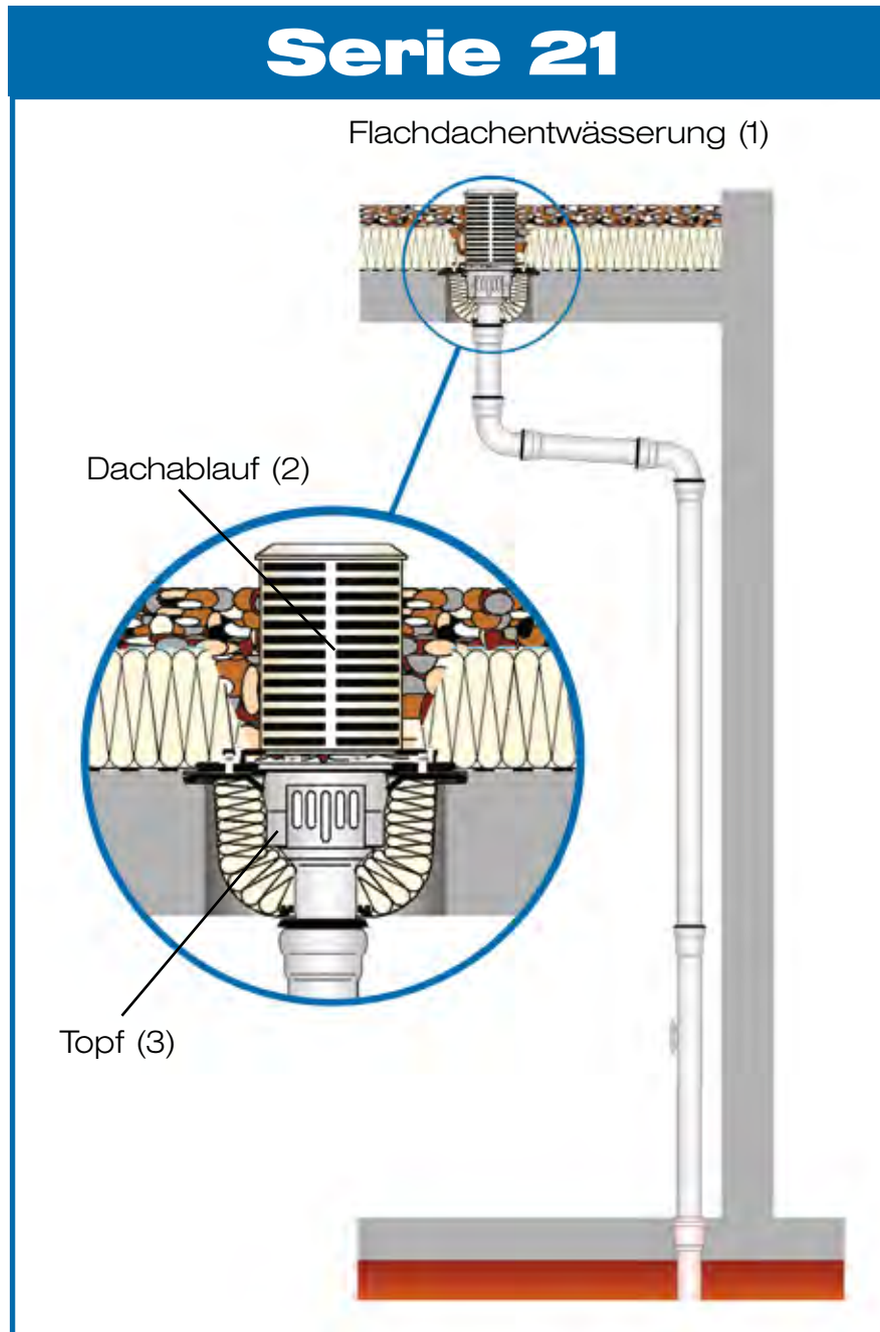


Mindesteinbauhöhen für LORO-DRAINJET[®] Schnellabläufe in Verbindung mit LORO-X Stahlabflussrohr-Bogen 87°



Serie 21

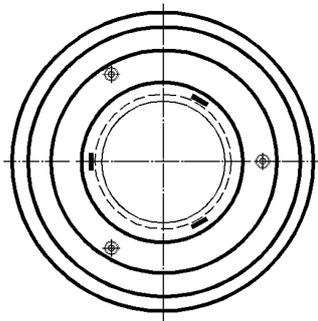
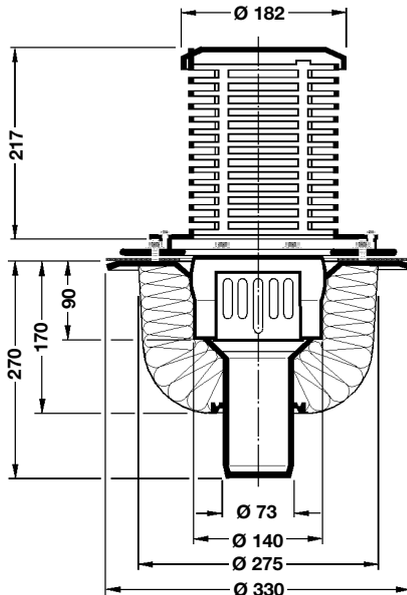
LORO-X VERSAL® Schnellablauf
Dachabläufe mit "Topf"



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

Siebeeinheit für LORO-VERSAL® Schnellablauf für Umkehrdach

bestehend aus:

Siebkorb und Siebdeckel aus Edelstahl,

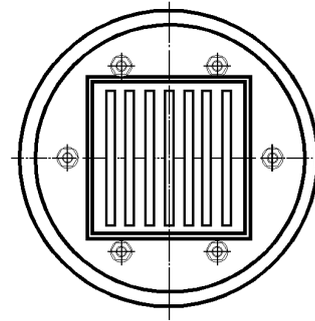
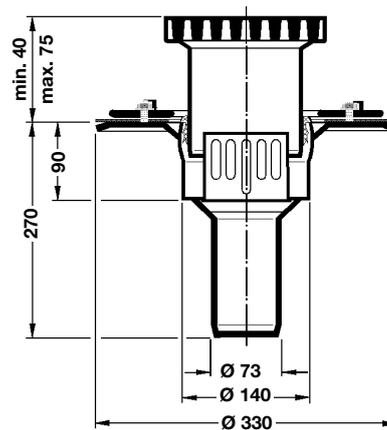
Art.-Nr. 19495.000X

Gewicht: 1,4 kg

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

Verlegebeispiel siehe Seite 173

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

Gewicht: 6,3 kg

Siebeeinheit begehrbar 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

Siebeeinheit 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

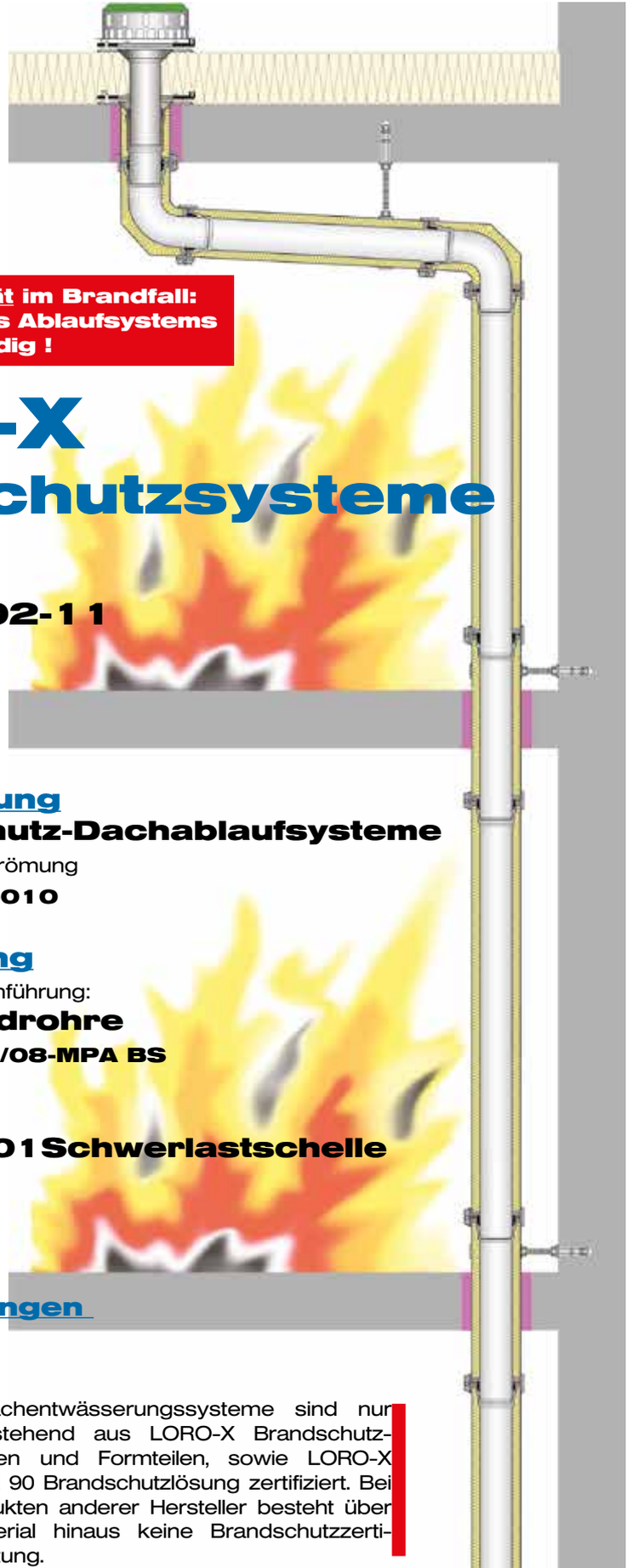
Gewicht: 6,4 kg

Verlegebeispiel siehe Seite 174

LORO-X

www.loro.de

LORO®



**Volle Funktionalität im Brandfall:
Kein Verschluss des Ablaufsystems
notwendig !**

LORO-X Brandschutzsysteme R 90 nach DIN 4102-1 1

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 500/1501 Schwerlastschelle

Brandschutzlösungen

R60 und R30

LORO-X Brandschutz-Dachentwässerungssysteme sind nur im Komplettsystem, bestehend aus LORO-X Brandschutzabläufen, 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.

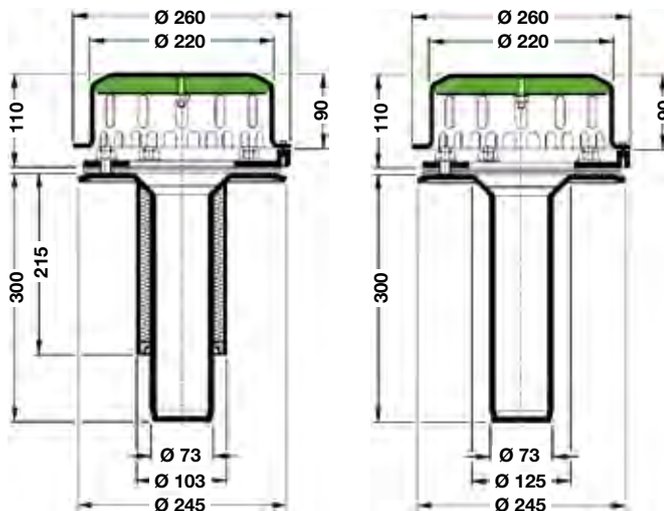
LORO-X Brandschutz-Sonderteile

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*



Kompletteinheiten, einteilig Brandschutz werkseitig

DN 70: [Art.-Nr. 22502.070X](#)

Gewicht: 4,3 kg

bestehend aus:

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

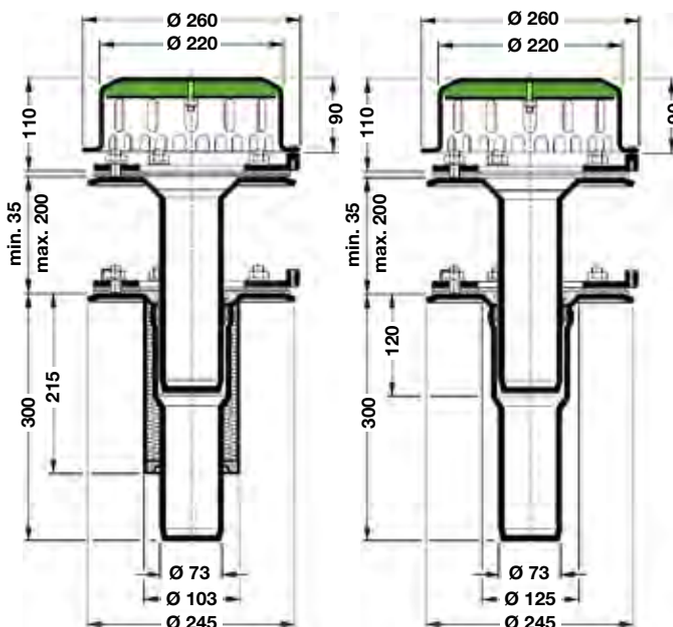
Brandschutz bauseitig

DN 70: [Art.-Nr. 22501.070X](#)

Gewicht: 3,4 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainlet-Brandschutzhaube



Kompletteinheiten, zweiteilig Brandschutz werkseitig

DN 70: [Art.-Nr. 22522.070X](#)

Gewicht: 6,5 kg

bestehend aus:

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

Brandschutz bauseitig

DN 70: [Art.-Nr. 22521.070X](#)

Gewicht: 5,6 kg

bestehend aus:

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

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

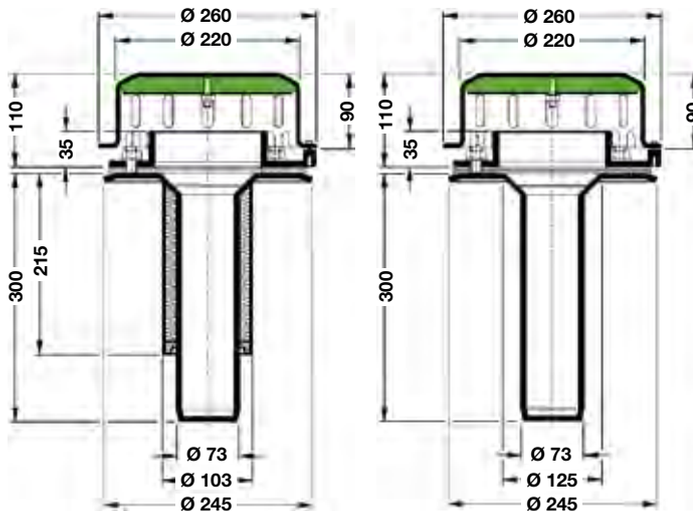
LORO-X Brandschutz-Sonderteile

Maße und Gewichte

LORO-DRAINLET® DL Flachdachabläufe für Freispiegelströmung, als Notabläufe, 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. 22702.070X](#)

Gewicht: 4,4 kg

bestehend aus:

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

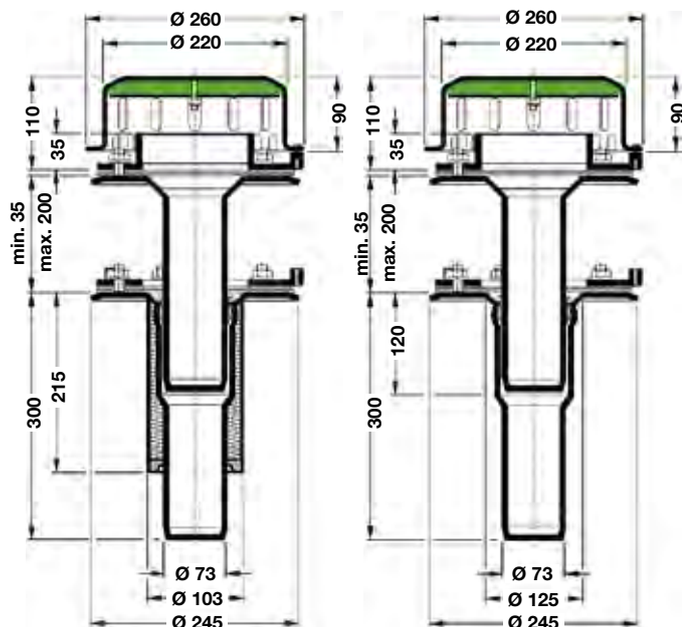
Brandschutz bauseitig

DN 70: [Art.-Nr. 22701.070X](#)

Gewicht: 3,5 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staelement, Drainlet-Brandschutzhaube



Kompletteinheiten, zweiteilig Brandschutz werkseitig

DN 70: [Art.-Nr. 22722.070X](#)

Gewicht: 6,6 kg

bestehend aus:

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

Brandschutz bauseitig

DN 70: [Art.-Nr. 22721.070X](#)

Gewicht: 5,7 kg

bestehend aus:

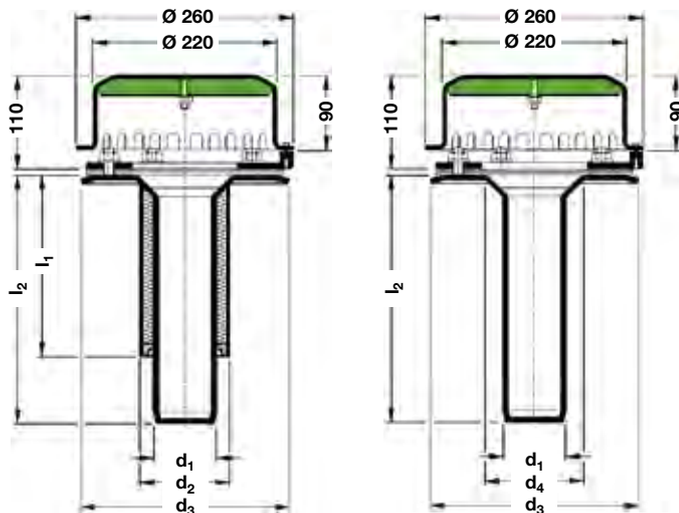
Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Staelement, Drainlet-Brandschutzhaube, Unterteil, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

* Gemäß Prüfverordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

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. 22102.070X](#)

Gewicht: 4,3 kg

DN 100: [Art-Nr. 22102.100X](#)

Gewicht: 6,4 kg

bestehend aus:

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

Brandschutz bauseitig

DN 70: [Art-Nr. 22101.070X](#)

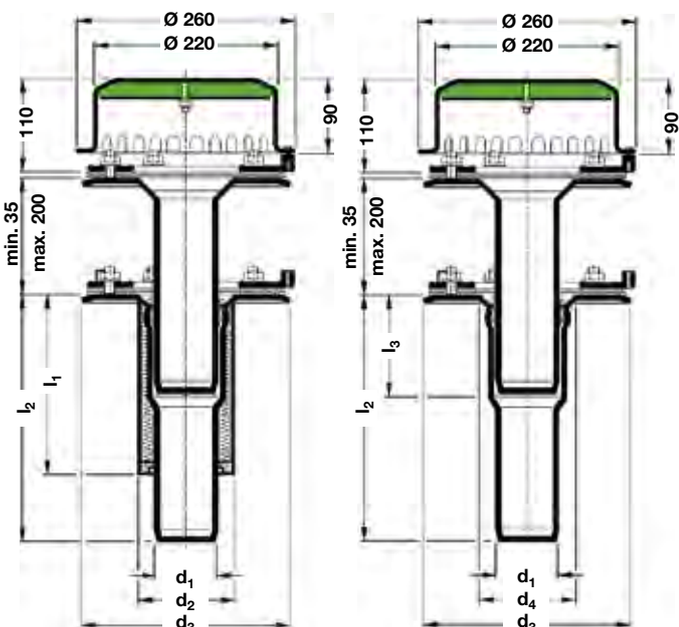
Gewicht: 3,0 kg

DN 100: [Art-Nr. 22101.100X](#)

Gewicht: 3,8 kg

bestehend aus:

Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Drainjet-Brandschutzhaube



Kompletteinheiten, zweiteilig Brandschutz werkseitig

DN 70: [Art-Nr. 22122.070X](#)

Gewicht: 6,5 kg

DN 100: [Art-Nr. 22122.100X](#)

Gewicht: 10,2 kg

bestehend aus:

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

Brandschutz bauseitig

DN 70: [Art-Nr. 22121.070X](#)

Gewicht: 5,6 kg

DN 100: [Art-Nr. 22121.100X](#)

Gewicht: 8,7 kg

bestehend aus:

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

DN*	d_1	d_2	d_3	d_4	l_1	l_2	l_3
70	73	103	245	125	215	300	120
100	102	133	300	145	210	310	130

* DN 125 auf Anfrage

* Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.

LORO-X Brandschutz-Sonderteile

Maße und Gewichte

LORO-DRAINJET® DJ Flachdachabläufe, für Druckströmung, als Notabläufe,

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: 4,5 kg

DN 100: Art.-Nr. 22302.100X

Gewicht: 6,7 kg

bestehend aus:

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

Brandschutz bauseitig

DN 70: Art.-Nr. 22301.070X

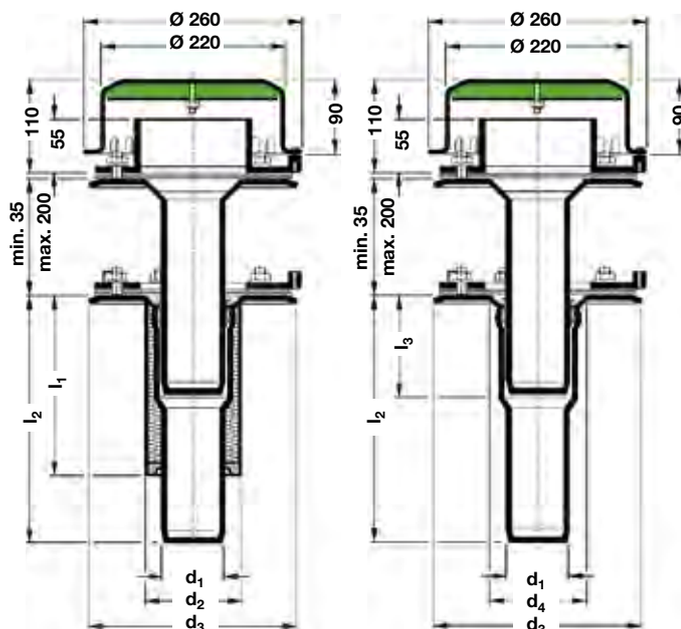
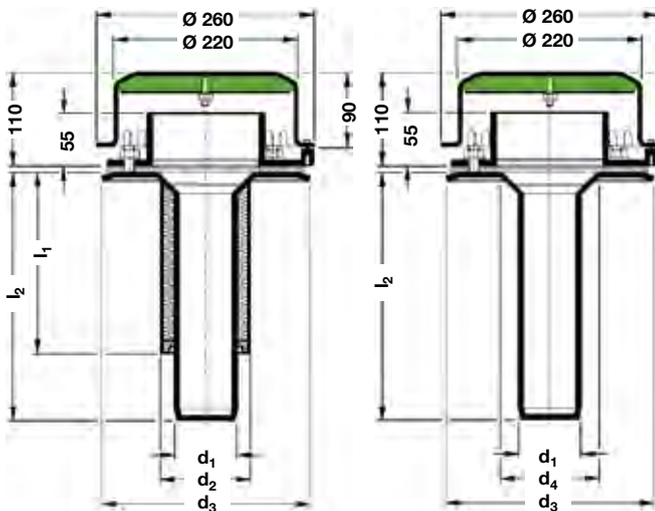
Gewicht: 3,6 kg

DN 100: Art.-Nr. 22301.100X

Gewicht: 5,2 kg

bestehend aus:

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



Kompletteinheiten, zweiteilig Brandschutz werkseitig

DN 70: Art.-Nr. 22322.070X

Gewicht: 6,7 kg

DN 100: Art.-Nr. 22322.100X

Gewicht: 10,5 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: 5,8 kg

DN 100: Art.-Nr. 22321.100X

Gewicht: 9,0 kg

bestehend aus:

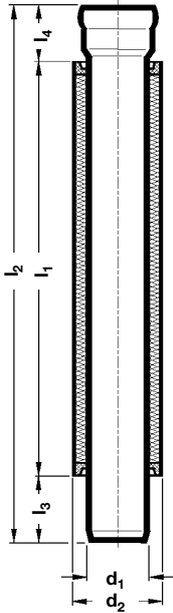
Ablaufkörper, Kompressionsdichtung**, Losflansch mit Stauelement, Drainjet-Brandschutzhaube, Unterteil, Kompressionsdichtung**, Losflansch, Dichtelement

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

* DN 125 auf Anfrage

* Gemäß Prüfverordnung nach DIN EN 1253

** kann bei Bitumenabdichtungsbahnen entfallen.



LORO-X Brandschutz-Sonderteile

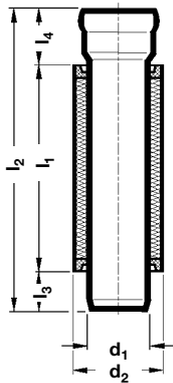
LORO-Brandschutzelement

mit freiliegender Muffe und verlängertem Spitzende,
Außenrohr 500 mm lang

Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	kg
58008.070X	70	73	102	500	645	85	60	4,9
58008.100X	100	102	133	500	675	100	75	8,05

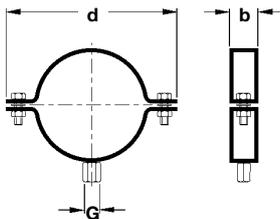
mit freiliegender Muffe und verlängertem Spitzende,
Außenrohr 1500 mm lang

Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	kg
58007.070X	70	73	102	1500	1645	85	60	13,6
58007.100X	100	102	133	1500	1675	100	75	22,4



mit freiliegender Muffe,
Außenrohr 250 mm lang

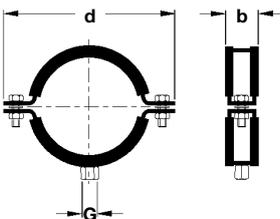
Art.-Nr.	DN	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	kg
58006.070X	70	73	102	250	355	45	60	2,5
58006.100X	100	102	133	250	385	60	75	4,2



LORO-X Schwerlast-Rohrschellen

Stahl, verzinkt, mit Anschlussgewindemuffe,
ohne Schalldämmung

Art.-Nr.	DN	b	d	G	kg
00983.070X	70	30	136	M 10/12	0,3
00983.100X	100	30	165	M 10/12	0,4
00983.125X	125	30	193	M 10/12	0,6



LORO-X Schwerlast-Rohrschellen

Stahl, verzinkt, mit Anschlussgewindemuffe,
mit Schalldämmung

Art.-Nr.	DN	b	d	G	kg
00984.070X	70	30	144	M 10/12	0,4
00984.100X	100	30	175	M 10/12	0,5
00984.125X	125	30	200	M 10/12	0,7

Fragebogen für LORO-DRAINJET®/RAINSTAR® Schnellabläufe

Ausgestellt von Gebiet	

Bauvorhaben	Bauvorhaben:
	Straße:
	PLZ und Ort:

Planer-Anschrift	Planer:
	Straße:
	PLZ und Ort:
	Sachbearbeiter:
	Telefon-Nr.:
	Telefax-Nr.:
	E-mail:

Planungs- Ausführung	DIN 1986-100	
	DIN EN 12056-3	
	VDI 3806	
	EN 752 (Grundleitung außerhalb von Gebäuden)	

Bautechnische Daten	Gebäude-Abmessungen / zu entwässernde Dachfläche	
	Breite: m	
	Länge: m	
	Oberkante Dacheinlauf (Dachabdichtung): m	
	Höhe Sammelanschlussleitung m	
	Anschlusspunkt der Fallstränge	
	Rückstauenebene: ± 0,00 OKFFB oder: m	
	Rohrart der Grundleitung (Material und Nennweite)	
	Baupläne als Anlage	
	Grundriss - Plan oder Skizze	
	Gebäudeschnitt oder Skizze	
	Detail Dachaufbau oder Skizze	
	Grundleitung - Plan oder Skizze	
	Abflussbeiwerte n. DIN 1986-100	
	Dachflächen C = 1,0	
	Kiesschüttdach C = 0,8	
	Dachbegrünung extensiv C = 0,7	
	Dachbegrünung intensiv ab 30 cm C = 0,2	
	Dachbegrünung extensiv ab 10 cm C = 0,4	
	Dachbegrünung extensiv unter 10 cm C = 0,5	
	P.-Deck, Schwarzdecke C = 1,0	
	Windeinwirkungen EN 12056-3 Abs. 4.3.4 (Wandflächen)	

Regenereignis	örtliches Regenereignis r (5/5) l/(s x ha)	
	örtliches Starkregenereignis r (5/100) l/(s x ha)	

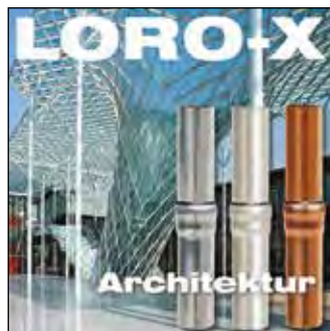
Fragebogen für LORO-DRAINJET®/RAINSTAR® Schnellabläufe

Dachabdichtung	Dachabdichtungsbahn			
	Bitumen			
	Kunststoff-Bahn	Material		
	ohne Gewebeerstärkung			
	mit Gewebeerstärkung			
Dampfsperre	Bitumen			
	Kunststoff-Bahn	Material:		
	PE-Folie			
Rohrart	Rohrsystem-Ausführung			
	LORO-X Stahlabflussrohr			
	LORO-Verbundrohr Standard-Ausführung			
	LORO-Verbundrohr Silent-Ausführung			
	LORO-DRAINJET® Schnellablauf			
	Ablauf einteilig			
	Ablauf zweiteilig			
	für Flachdach			
	für Kastenrinne (Rinnenbreite min. 300 mm)			
	Umkehrdach			
	Parkdeck, befahrbar			
	ohne Wärmedämmung			
	mit Wärmedämmung			
	mit Wärmedämmung und Beheizung selbstregulierend			
	Zubehör	Kontrollschacht für Einbau in Dachbegrünung		
		Kiesfang-Korb		
	LORO-RAINSTAR® Attika Schnellablauf			
Notablauf	LORO-DRAINJET® Schnellablauf-System			
	LORO-RAINSTAR® Attika Schnellablauf-System			
	Über Attika-Durchbruch			
Dachaufbau	Dachbahn-Art			
	Wärmedämmungs-Art			
	Dicke der Wärmedämmung			
	Dampfsperre-Ausführung			
	Trapezblech			
	Betondach			
Rohrbefestigung	Rohrschelle mit Einlage			
	Rohrschelle ohne Einlage			
Ausarbeitung	für Entwässerungs-Antrag			
	mit Ausschreibungstext-Vorschlag			
	für Ausführung mit Materialaufstellung (und Teilstreckenauszug)			
	Unterlagen an:			
	Termin bis:			

Referenzen (Auszug)

AIRPORT BREMEN	Bremen	Erweiterung
ARENA „AUF SCHALKE“	Gelsenkirchen	Stadion, Neubau
AUDI	Neckarsulm	Neubau
BAYER UERDINGEN	Uerdingen	Hochregallager, Neubau
BAYERISCHE VEREINSBANK	München	Neubau
BRAUN	Melsungen	Neubau
CINEMAXX	Krefeld	Neubau
COCA-COLA	Gemshagen	Produktions- u. Vertriebszentrum
DACHDECKEREINKAUF WEST	Düsseldorf	Hallen- Neubau
DEUTSCHE MESSE AG	Hannover	Hallen- Neubau
DEUTSCHE STAR	Schweinfurt	Produktionsbetrieb, Neubau
DORTMUNDER UNION BRAUEREI	Frankfurt/Main	Erweiterung
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
KETTLER	Mersch	Produktionsbetrieb, Neubau
KREISSPARKASSE DRESDEN	Dresden	Logistikzentrum, Neubau
LIBRI	Bad Hersfeld	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	Gießen	Neubau
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	Witten	Neubau
STUTE	Paderborn	Hochregallager, Neubau
TEST- U. ENTWICKLUNGS-CENTRUM	Sailauf	Neubau
THYSSEN	Dortmund	Edelstahl Service Center, Neubau
ULMER MUSEUM	Ulm	Neubau
VOLKSWAGEN	Dresden	Gläserne Fabrik
VOLKSWAGEN	Wolfsburg	Autostadt
WEIMAR BAUMASCHINEN GMBH	Weimar	Produktionsbetrieb, Neubau
WERNER & MERZ	Mainz	Hochregallager, Neubau
WEST-LB	Düsseldorf	Neubau
WESTFALENSTADION	Dortmund	Nord/Süd-Tribüne, Neubau
WESTMILCH	Altentrepow	Produktionsbetrieb, Neubau
WÜRTH	Künzelsau	Erweiterung
ZWISCHENLAGER NORD	Lubmin	Neubau

Vorteile von LORO-X Dachentwässerungssysteme



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