



Serie 79 RAINSTAR®

LORO-RAINSTAR®

Attikaentwässerung, DN 50 - DN 100,

Dachabläufe für Dächer mit Dachrandaufkantung,

• Serie 79 (RA und RB):

• Serie 79 (RC und RD):

für Freispiegelströmung für Druckströmung

aus Edelstahl, mit Klemmflansch, nach DIN 1253, für Bitumenund 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 40 - DN 100



Single Action

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 patentierten Attikaabläufe bestehen aus Edelstahl. Sie entsprechen der DIN EN 1253. LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe werden als Gesamtentwässerungssystem in Verbindung mit LORO-Regenfallrohren und Form-stücken geliefert.

Besonderere Vorteile:

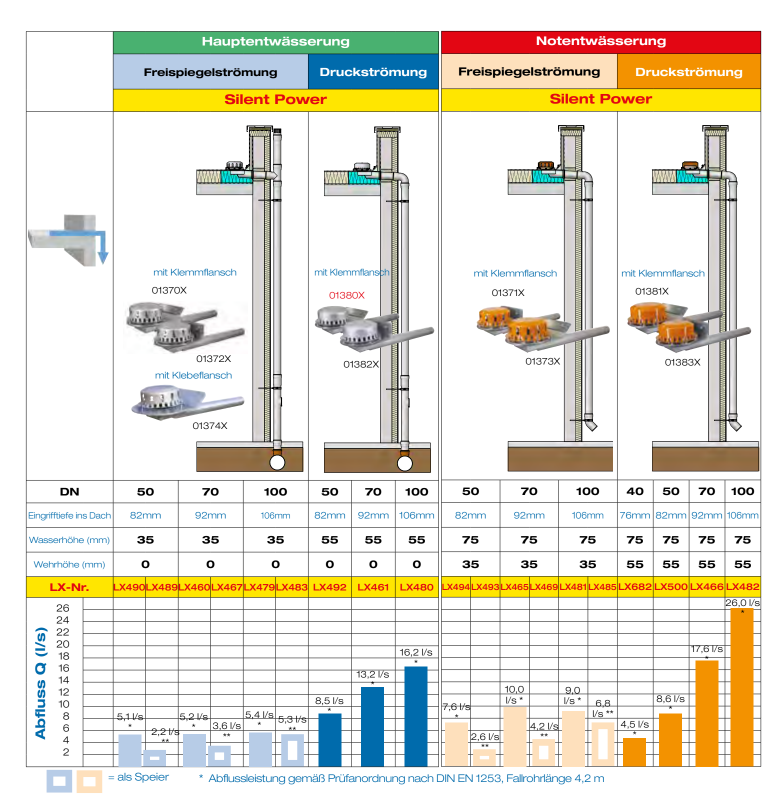
- Hohe Abflußleistung
- LORO-RAINSTAR®

Attika-Notabläufe werden in der gleichen Ebene wie die Hauptablaufsysteme eingebaut



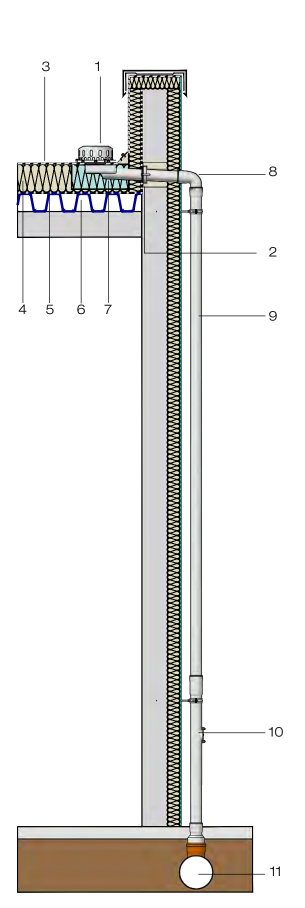
Serie 79 RAINSTAR®

mit Flanschaufkantung



^{**} LORO Eigenmessung bei vollständig belüfteter Fallleitung, entspricht Speierleistung





Einsatzbeispiele

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, Serie 79 (RA),

mit Klemmflansch, nach DIN EN 1253, DN 50 / DN 70 / DN 100,

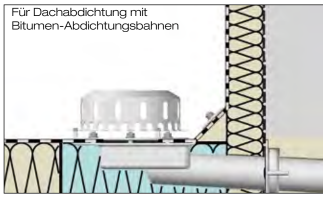
Ablaufleistung nach Datenblatt:

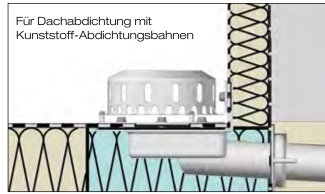
LX 490 DN 50: 5,1 l/s* LX 460 DN 70: 5,2 l/s* LX 479 DN 100: 5,4 l/s*

als Speier

LX 489 DN 50: 2,2 l/s* LX 467 DN 70: 3,6 l/s*

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

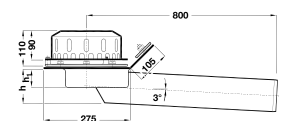


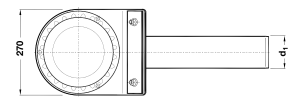


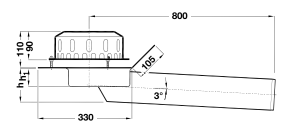
- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf
- 2 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 3 Bitumen-Abdichtungsbahnen
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dampfsperre
- 6 Trapezblech-Industriedach oder Betondach
- 7 LORO-Wärmedämmblock (Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)
- 8 LORO-X Bogen, 87°
- 9 LORO-X Regenfallrohr
- 10 LORO-X Regenstandrohr
- 11 Grundleitung
- * Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

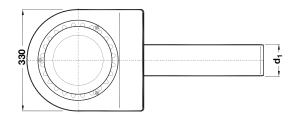


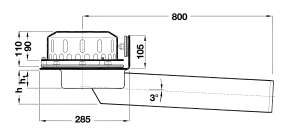


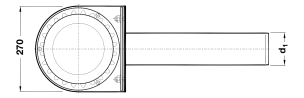












Maße und Gewichte

Hauptentwässerung

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, für Freispiegelströmung, Serie 79 (RA),

mit Klemmflansch, DN 50 / DN 70 / DN 100

für Bitumen-Abdichtungsbahnen, aus Edelstahl 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*
LX 483 als Speier: 5,3 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, Serie 79 (RA),

mit Klebeflansch, DN 70 und DN 100

für Bitumen-Abdichtungsbahnen, aus Edelstahl 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, Serie 79 (RA), mit Klemmflansch, DN 50 / DN 70 / DN 100

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen, aus Edelstahl 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*
LX 483 als Speier: 5,3 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



Einsatzbeispiele

LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, Serie 79 (RB),

mit Klemmflansch, nach DIN EN 1253, DN 50 / DN 70 / DN 100

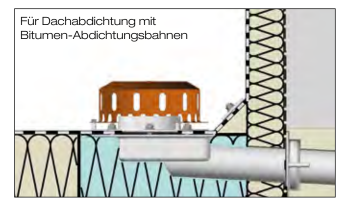
Ablaufleistung nach Datenblatt:

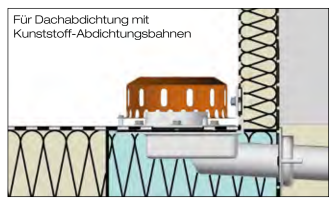
LX 494 DN 50: 7,6 l/s* LX 465 DN 70: 10,0 l/s* LX 481 DN 100: 9,0 l/s*

als Speier

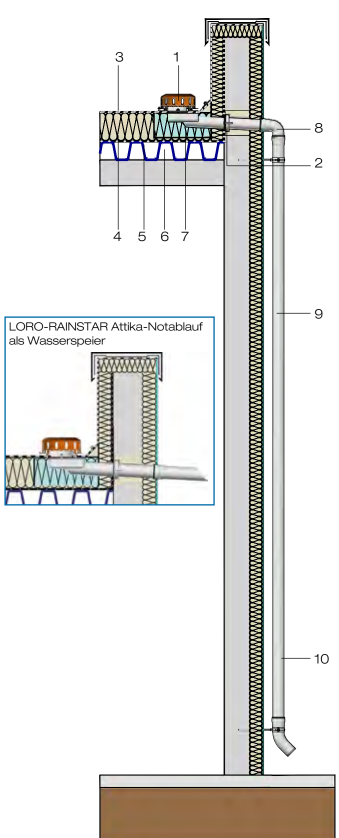
LX 493 DN 50: 2,6 l/s LX 469 DN 70: 4,2 l/s LX 485 DN 100: 6,8 l/s

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



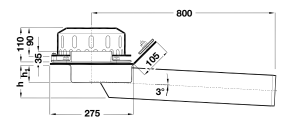


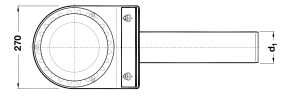
- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf als Notablauf
- 2 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 3 Bitumen-Abdichtungsbahnen
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dampfsperre
- 6 Trapezblech-Industriedach oder Betondach
- 7 LORO-Wärmedämmblock (Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)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











Maße und Gewichte

Notentwässerung

LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe, Serie 79 (RB),

mit Klemmflansch, DN 50 / DN 70 / DN 100 für Bitumen-Abdichtungsbahnen, aus Edelstahl

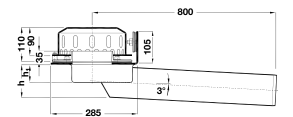
bestehend aus:

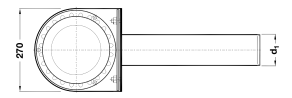
Siebkorb, Losflansch mit Stauelement, Ablaufkörper, Losflansch für Ablaufkörper

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, Serie 79 (RB),

mit Klemmflansch, DN 50 / DN 70 / DN 100 für Kunststoff-Abdichtungsbahnen, aus Edelstahl

bestehend aus:

Siebkorb, Losflansch mit Stauelement, 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

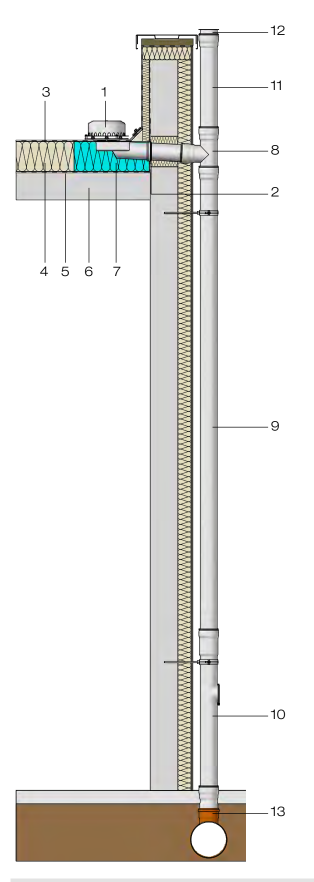
DN 50: Art.-Nr. 01373.050X Gewicht: 5,7 kg
DN 70: Art.-Nr. 01373.070X Gewicht: 6,4 kg
DN 100: Art.-Nr. 01373.100X Gewicht: 6,5 kg

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

^{*} Gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253

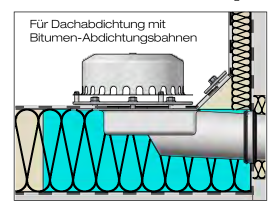


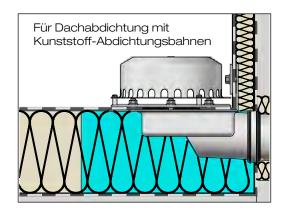
Einsatzbeispiele



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

für Bitumen- und Kunststoff-Abdichtungsbahnen





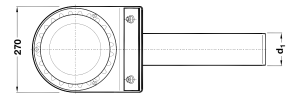
- 1 LORO-RAINSTAR® Attika-Dachablauf
- 2 LORO-Schiebeflansch (zur Einbindung der Dampfsperre)
- 3 Bitumen-Abdichtungsbahnen
- 4 Wärmedämmung
- 5 Dampfsperre
- 6 Betondach
- 7 LORO-Wärmedämmblock (Einbauhilfe zur Einbindung des Attikaablaufs in die Wärmedämmung)
- 8 LORO-X Abzweig
- 9 LORO-X Regenfallrohr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





275

800



Maße und Gewichte

Hauptentwässerung

LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe für Druckströmung Serie 79 (RC),

mit Klemmflansch, DN 50 / DN 70 / DN 100

für Bitumen-Abdichtungsbahnen, aus Edelstahl

bestehend aus:

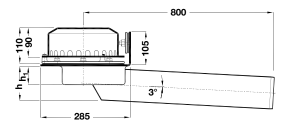
Drainjethaube, Losflansche, Ablaufkörper

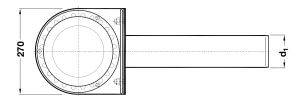
Abflussleistung nach Datenblatt:

LX 492	DN 5	5O:	8,5	l/s*
LX 461	DN 7	' O:	13,2	l/s*
LX 480	DN 10	O:	16,2	l/s*

DN 50:	ArtNr. 01380.050X	Gewicht:	5,3 kg
DN 70:	ArtNr. 01380.070X	Gewicht:	6,0 kg
DN 100:	ArtNr. 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 Serie 79 (RC),

mit Klemmflansch, DN 50 / DN 70 / DN 100 für Kunststoff-Abdichtungsbahnen, aus Edelstahl

bestehend aus:

Drainjethaube, Losflansche, Kompressionsdichtungen, Ablaufkörper

Abflussleistung nach Datenblatt:

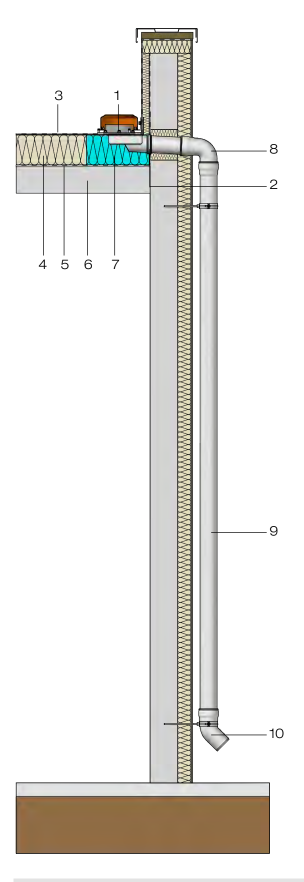
LX 492 DN 50: 8,5 l/s* LX 461 DN 70: 13,2 l/s* LX 480 DN 100: 16,2 l/s*

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

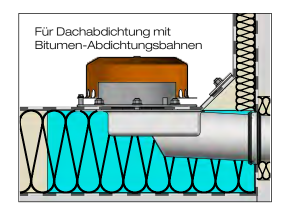


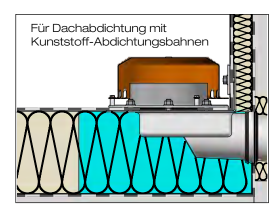
Einsatzbeispiele



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 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°



Bemessung

Maße und Gewichte

Notentwässerung

LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe für Druckströmung, Serie 79 (RD),

mit Klemmflansch, DN 50 / DN 70 / DN 100 für Bitumen-Abdichtungsbahnen, aus Edelstahl

bestehend aus:

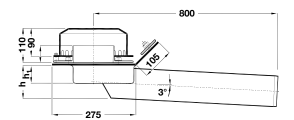
Drainjethaube, Losflansch mit Stauelement, Ablaufkörper, Losflansch für Ablaufkörper

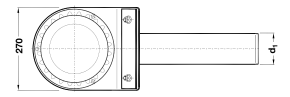
Abflussleistung nach Datenblatt:

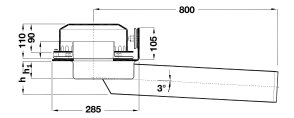
LX 500	DN 50:	8,6 l/s*
LX 466	DN 70:	17,6 l/s*
LX 482	DN 100:	26,0 l/s*

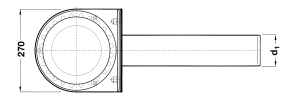
DN	50:	ArtNr. 01381.050X	Gewicht:	5,4 kg
DN	70:	ArtNr. 01381.070X	Gewicht:	6,1 kg
DN	100:	ArtNr. 01381.100X	Gewicht:	6,8 kg

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









LORO-RAINSTAR® Attika-Notabläufe für Druckströmung, Serie 79 (RD),

mit Klemmflansch, DN 50 / DN 70 / DN 100 für Kunststoff-Abdichtungsbahnen, aus Edelstahl

bestehend aus:

Drainjethaube, Losflansch mit Stauelement, Kompressionsdichtungen, Ablaufkörper, Losflansch für Ablaufkörper

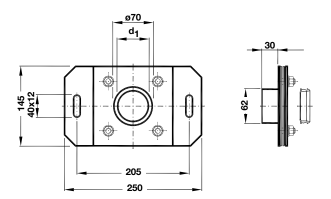
Abflussleistung nach Datenblatt:

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





Maße und Gewichte

LORO-Schiebeflansch,

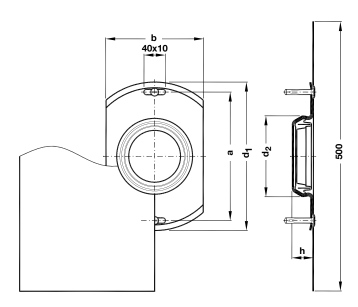
DN 40 und DN 50

mit Klemmflansch, zur Einbindung der Dampfsperre

aus Edelstahl

Art.-Nr. 13232.040X Gewicht: 1,7 kg Art.-Nr. 13232.050X Gewicht: 1,7 kg einschließlich Dichtelement Art.-Nr. 00914.050X

DN	d ₁
40	45
50	56



LORO-Schiebeflansch,

DN 70 und DN 100

mit Anschlussmanschette, zur Einbindung der Dampfsperre

Stahl, feuerverzinkt

für Dampfsperre aus Bitumen-Abdichtungsbahnen

Art.-Nr. 13235.070X Gewicht: 1,4 kg
Art.-Nr. 13235.100X Gewicht: 1,7 kg

für Dampfsperre aus Kunststoff-Abdichtungsbahnen

Art.-Nr. 13236.070X Gewicht: 1,06 kg
Art.-Nr. 13236.100X Gewicht: 1,5 kg

DN	d ₁	d ₂	h	а	b
70	230	107	30	196	144
100	275	147	36	238	180



Bemessung

Maße und Gewichte

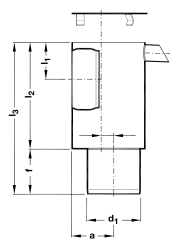
LORO-Sammelkasten

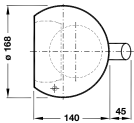
für LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe und LORO-X Attikadirektabläufe

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

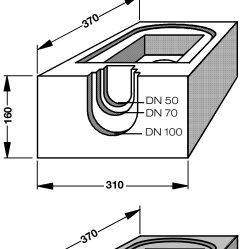
DN	а	f	d ₁	l ₁	l ₂	l ₃
70	50	70	73	55	205	275
100	60	85	102	70	205	290

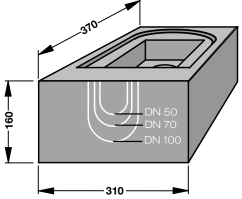




LORO-Wärmedämmblock aus Styropor SE WLG 0,35

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.



Verlegeanleitung LORO-RAINSTAR® Attikaabläufe, Serie 79

mit Klemmflansch

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

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

Systemübersich

LORO-RAINSTAR® Attika-Regenentwässerung

į	<u>übersicht</u>	Freispiege	Iströmung	Druckst	trömung
		Serie RA	Serie RB Notablauf	Serie RC	Serie RD Notablauf
	mit Klemmflansch für Bitumen- Dichtungsbahnen			STITE STITE	and the second
	DN 50 DN 70 DN 100	01370.050X 01370.070X 01370.100X	01371.050X 01371.070X 01371.100X	01380.050X 01380.070X 01380.100X	01381.050X 01381.070X 01381.100X
	mit Klemmflansch für Kunststoff- Dichtungsbahnen	B.I.D.		annua.	ELLIN.
	DN 50 DN 70 DN 100	01372.050X 01372.070X 01372.100X	01373.050X 01373.070X 01373.100X	01382.050X 01382.070X 01382.100X	01383.050X 01383.070X 01383.100X

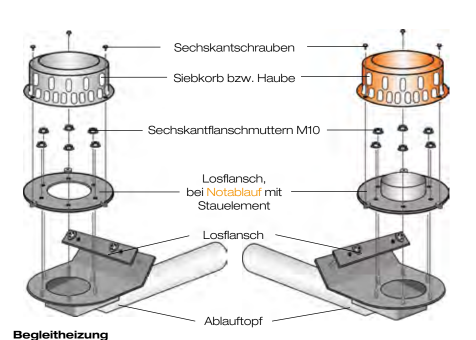
Aufbauschema

Hauptablaufsystem

Notablaufsystem

LORO-Schiebeflansch zum Einbinden der Dampfsperre

aus Bitumen oder Kunststoff





13232.050X*

* inkl.

Kompressionsdichtungen

und Dichtelement

LORO-Schiebeflansch

zum Einbinden der Dampfsperre

aus Bitumen



13235.070X* 13235.100X



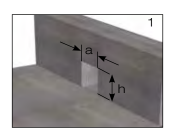
aus Kunststoff

13236.070X* 13236.100X

* DN 70 inkl. Dichtelement

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





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

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

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

^{*}w = Stärke der Wärmedämmung in mm

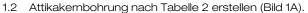
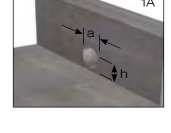


Tabelle 2	DN 50	DN 70	DN 100
а	ø 110	ø 130	ø 160
h (Bitumen)	w*-75	w*-75	w*-75
h (Kunststoff)	w*-70	w*-70	w*-70

^{*}w = Stärke der Wärmedämmung in mm



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

Tabelle 3	DN 50	DN 70	DN 100
x	205	196	238
y (Bitumen)	w*-75	w*-75	w*-75
y (Kunststoff)	w*-70	w*-70	w*-70

Annahme Dachseitig 100 mm Wärmedämmung an Attika

^{*}w = Stärke der Wärmedämmung in mm





1.4 Schiebeflansch (Ausführung DN 70 und DN 100, mit zusammengerollter Anschlussmanschette) bzw. Schiebeflansch (Ausführung DN 50, mit Kompressionsdichtungen) mittels Schlitzschraubenzieher befestigen (Bild 3 bzw. 3A).

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





1.5 Werkseitig vormontierte Anschlussmanschette (Ausführung DN 70 und DN 100) bzw. bauseits erstellte Anschlussmanschette (Ausführung DN 50) aus Bitumen/EPDM Verbund oder aus Kunststoff ausbreiten und auf Untergrund fixieren (Bild 4 bzw. 4A). Faltenbildungen sind zu vermeiden. Bei Ausführung DN 50 mit Locheisen Löcher ø 14 mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Anschlussmanschette vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden.

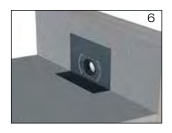




Achtung: Anschlussmanschette darf nicht beschädigt werden.

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







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

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



1.8 Dampfsperrbahn aus Bitumen:

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

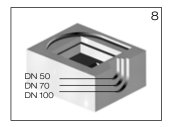
Dampfsperrbahn aus Kunststoff:

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



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

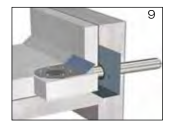
Dichtelement in Muffe des Schiebeflansches einlegen.



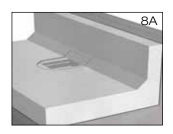
2.) Einbau des Attikaablaufs mit Klemmflansch bei Verwendung von Dachdichtungsbahnen aus Bitumen

bei Verlegung mit Wärmedämmblock:

2.1 Wärmedämmblock entsprechend der Nennweite aussparen. Außenkontur: DN 100, Mittlere Kontur: DN 70, Obere Kontur: DN 50 (Bild 8). Mindestdicke Wärmedämmung DN 50: 80 mm, Mindestdicke Wärmedämmung DN 70: 55 mm, Mindestdicke Wärmedämmung DN 100: 40 mm.



2.2 Das Auslaufrohr des Ablaufs bauseits in der Länge anpassen. Die Dichtung des Schiebeflansches und Auslaufrohr des Ablaufes mit LORO-X Gleitmittel versehen. Den Ablaufkörper in die Kontur des Wärmedämmblocks einlegen. Das Auslaufrohr in die Dichtung des Schiebeflansches einschieben. Den Ablauf sowie den Wärmedämmblock fixieren (Bild 9). Entstandene Hohlräume in der Wärmedämmung mit geeigneten Materialien schließen. Auslaufrohr im Wandbereich mit ausreichender Wärmedämmung versehen. Wärmedämmplatten verlegen.

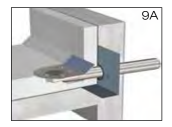


bei Verlegung ohne Wärmedämmblock:

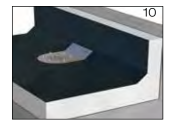
2.3 Wärmedämmplatten verlegen und im Bereich des Ablaufes ausreichend für die Ablaufmontage aussparen (Bild 8A). Der Festflansch des Dachablaufs soll gemäß Flachdachrichtlinien oberflächenbündig in die Unterlage eingelassen werden.



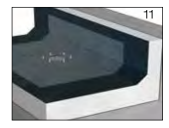




2.4 Das Auslaufrohr des Ablaufs bauseits in der Länge anpassen. Die Dichtung des Schiebeflansches und Auslaufrohr des Ablaufes mit LORO-X Gleitmittel versehen. Das Auslaufrohr mit den bauseits angepassten Wärmedämmplatten in die Dichtung des Schiebeflansches einschieben (Bild 9A). Den Ablauf fixieren. Entstandene Hohlräume in der Wärmedämmung mit geeigneten Materialien schließen. Auslaufrohr im Wandbereich mit ausreichender Wärmedämmung versehen.



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



2.6 Anschlussbahn bauseits aus vorhandener Bitumen-Dachdichtungsbahn, Größe: 700 mm x 1000 mm, zuschneiden (Bild 11).
Mit Locheisen Löcher Ø = 14 mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Anschlussbahn vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden. Anschlussbahn im Schweißverfahren mit bereits verlegter erster Lage der Dachdichtungsbahn verbinden.



2.7 Zweite Lage der **Dachdichtungsbahn** über Ablauf ausrollen. Mit Locheisen Löcher Ø = 14 mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Dachdichtungsbahn vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden (Bild 12). Zweite Lage der Dachdichtungsbahn zurückrollen, Anschlussbahn und zweite Lage der Dachdichtungsbahn gemäß Verlegevorschriften des Dachdichtungsbahnherstellers verschweißen.



2.8 Achtung: Bei Einbau von Losflanschen mit Stauwehr ist es erforderlich, die Bestreuung der zweiten Abdichtungslage durch Erwärmen im Bereich des Losflansches einsintern (einsinken) zu lassen. Auf diese Weise wird ein verfrühtes Anspringen der Notentwässerung durch Kapillarwasser verhindert (Bild 12A). Erst nach Abkühlen des erwärmten Bereichs mit dem Verklemmen des Losflansches beginnen.



2.9 Dachdichtungsbahn mit Losflansch und beiliegenden Sechskantflanschmuttern verklemmen (Bild 13).

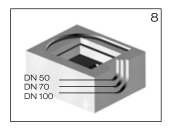
Beiliegende Sechskantflanschmuttern mit Steck- oder Ringschlüssel SW 15, beginnend auf der Flanschseite unter 45°, anziehen. Danach die restlichen Sechskantflanschmuttern gegenüberliegend anziehen. Anzieh-Drehmoment: 20 Nm. Überstände der Abdichtungslage in den Einlaufbereich sind zu entfernen.

Nach der Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie Ausgabe Dezember 2016) müssen die Muttern der Flanschverbindungen 3x angezogen werden.



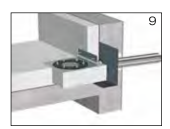


2.10 Siebkorb (bei Freispiegelströmung) oder Haube (bei Druckströmung) mit beiliegenden Befestigungsschrauben mit Losflansch verschrauben (Bild 14). Beiliegende Schrauben mit Steck- oder Ringschlüssel SW 10 anziehen. Befestigung handfest bis max. 5 Nm.



3.) Einbau des Attikaablaufs mit Klemmflansch bei Verwendung von Dachdichtungsbahnen aus Kunststoff bei Verlegung mit Wärmedämmblock:

3.1 Wärmedämmblock entsprechend der Nennweite aussparen. Außenkontur: DN 100, Mittlere Kontur: DN 70, Obere Kontur: DN 50 (Bild 8). Mindestdicke Wärmedämmung DN 50: 80 mm, Mindestdicke Wärmedämmung DN 70: 55 mm, Mindestdicke Wärmedämmung DN 100: 40 mm.

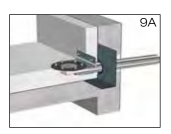


3.2 Das Auslaufrohr des Ablaufs bauseits in der Länge anpassen. Die Dichtung des Schiebeflansches und Auslaufrohr des Ablaufes mit LORO-X Gleitmittel versehen. Den Ablaufkörper in die Kontur des Wärmedämmblocks einlegen. Das Auslaufrohr in die Dichtung des Schiebeflansches einschieben. Den Ablauf sowie den Wärmedämmblock fixieren (Bild 9). Entstandene Hohlräume in der Wärmedämmung mit geeigneten Materialien schließen. Auslaufrohr im Wandbereich mit ausreichender Wärmedämmung versehen. Wärmedämmplatten verlegen.

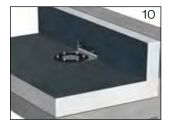


bei Verlegung ohne Wärmedämmblock:

3.3 Wärmedämmplatten verlegen und im Bereich des Ablaufes ausreichend für die Ablaufmontage aussparen (Bild 8A). Der Festflansch des Dachablaufs soll gemäß Flachdachrichtlinien oberflächenbündig in die Unterlage eingelassen werden.

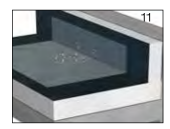


3.4 Das Auslaufrohr des Ablaufs bauseits in der Länge anpassen. Die Dichtung des Schiebeflansches und Auslaufrohr des Ablaufes mit LORO-X Gleitmittel versehen. Das Auslaufrohr mit den bauseits angepassten Wärmedämmplatten in die Dichtung des Schiebeflansches einschieben (Bild 9A). Den Ablauf fixieren. Entstandene Hohlräume in der Wärmedämmung mit geeigneten Materialien schließen. Auslaufrohr im Wandbereich mit ausreichender Wärmedämmung versehen.



3.5 **Dachdichtungsbahn** über Attikaablauf ausrollen und im Bereich des Festflansches aussparen (Bild 10).



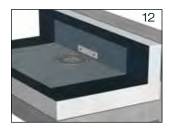


3.6 **Anschlussbahn** bauseits aus vorhandener Kunststoff-Dachdichtungsbahn, Größe: 700 mm x 1000 mm, zuschneiden (Bild 11). Mit Locheisen Löcher Ø = 14 mm für die Durchführung der Gewindebolzen in der Anschlussbahn vorsehen. Der Losflansch kann als Schablone benutzt werden.

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

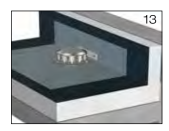
Anschlussbahn im Schweißverfahren mit bereits verlegter Lage der Dachdichtungsbahn gemäß der Verarbeitungsrichtlinien des Dachdichtungsbahnherstellers verbinden.

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



3.7 Anschlussbahn mit Losflansch und beiliegenden Sechskantflanschmuttern verklemmen (Bild 12). Beiliegende Sechskantflanschmuttern mit Steck- oder Ringschlüssel SW 15, beginnend auf der Flanschseite unter 90°, anziehen. Danach die restlichen Sechskantflanschmuttern gegenüberliegend anziehen. Anzieh-Drehmoment: 30 Nm.

Nach der Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie Ausgabe Dezember 2016) müssen die Muttern der Flanschverbindungen 3x angezogen werden.



3.8 Siebkorb (bei Freispiegelströmung) oder Haube (bei Druckströmung) mit beiliegenden Befestigungsschrauben mit Losflansch verschrauben (Bild 13). Beiliegende Schrauben mit Steck- oder Ringschlüssel SW 10 anziehen. Befestigung handfest bis max. 5 Nm.

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





Datenblatt LX 490

Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

Hauptentwässerung Freispiegelströmung **Silent** Abfluss: 5,1 l/s 35 mm Wasserhöhe: Eingrifftiefe: 82 mm Nennweite: **DN 50 LX-Nummer:** LX 490 Wehrhöhe: 0 mm Haube: belüftet Fallleitung: nicht belüftet 4,2 m Fallleitungshöhe:

in Grundleitung Klemmflansch

LX 490 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

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

1 x Art.-Nr. 00200.BB0X, LORO-X Abzweig

Entwässerung:

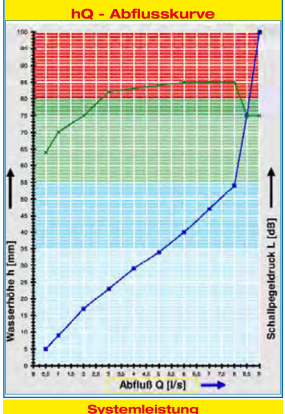
Flanschform:

1 x Art.-Nr. 00805.050X, LORO-X Endkappe

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

1 x Art.-Nr. 00550.050X, LORO-X Reinigungsrohr





CAD © SHARE STREET

Systemleistung

Systemform

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



DN 50

LX490-1X

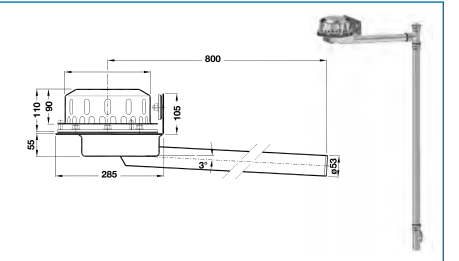
Serie 79 (RA)

Ablauf Art.-Nr. 01372.050X Gewicht: 5,6 kg

mit Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX490-2X

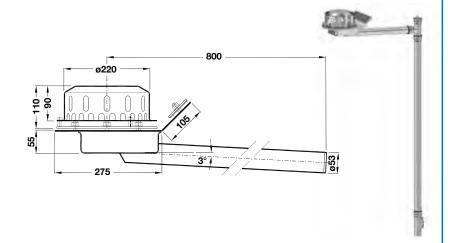
Serie 79 (RA)

Ablauf Art.-Nr. 01370.050X Gewicht: 5,6 kg

mit Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





LX490-4X

Serie 88

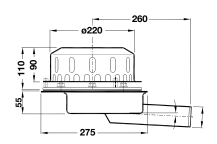
Ablauf Art.-Nr. 01390.050X

Gewicht: 4,0 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen







Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Datenblatt LX 489

Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR® als Speier

Hauptentwässerung Freispiegelströmung

Silent Power

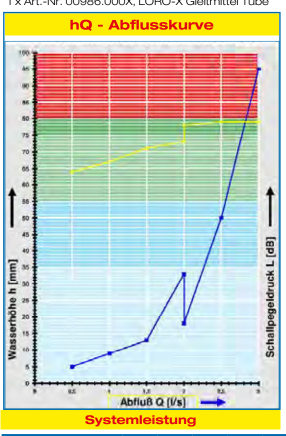
Abfluss: Wasserhöhe: 35 mm Eingrifftiefe: 82 mm Nennweite: **DN 50 LX-Nummer:** LX 489 Wehrhöhe: 0 mm belüftet Haube: Fallleitung: Fallleitungshöhe: 0 m Entwässerung: ins Freie



1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen! 1 x Art.-Nr. 01401.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 13232.050X, LORO-X Schiebeflansch

1 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelemente 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube



CAD **Systemform**

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



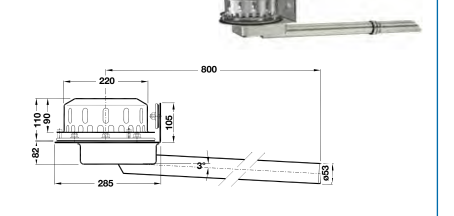
DN 50



Ablauf Art.-Nr. 01372.050X Gewicht: 5,6 kg

Serie 79 Klemmflansch 90° für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX489-2X

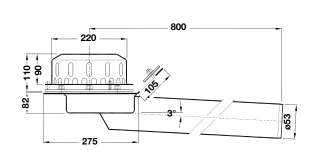
Ablauf Art.-Nr. 01370.050X

Gewicht: 5,6 kg

Serie 79 Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





LX489-4X

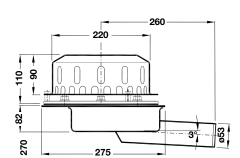
Ablauf Art.-Nr. 01390.050X

Gewicht: 4,0 kg

Serie 88 ohne Aufkantung

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen









Datenblatt LX 460 Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

Hauptentwässerung Freispiegelströmung

	Silent	Power	
Abflus	s:	5,2 l/s	
Wasse	erhöhe:	35 mm	
Eingrif	ftiefe:	92 mm	
Nennw	veite:	DN 70	
LX-Nu	mmer:	LX 460	
Wehrh	öhe:	0 mm	
Haube	:	belüftet	
Fallleit	ung:	nicht belüftet	
Fallleit	ungshöhe:	4,2 m	
Entwä	sserung:	in Grundleitung	
Flansc	hform:	Klemmflansch	

LX 460 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

1 x Art.-Nr. 01301.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

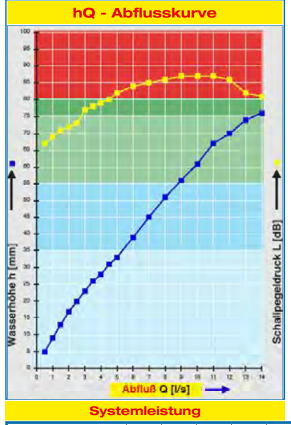
1 x Art.-Nr. 00350.070X, LORO-X Bogen

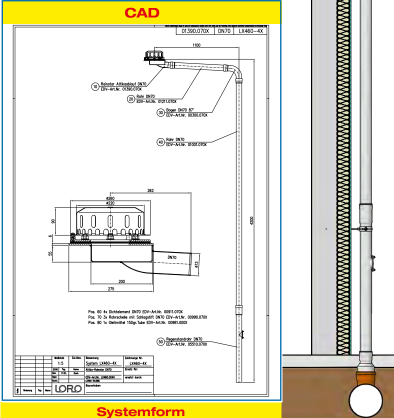
1 x Art.-Nr. 01101.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

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

1 x Art.-Nr. 05510.070X, LORO-X Standrohr

5 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente 3 x Art.-Nr. 00972.070X, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 3 x Art.-Nr. 09603.120X, LORO-X Stockschraube 1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-X Schiebeflansch

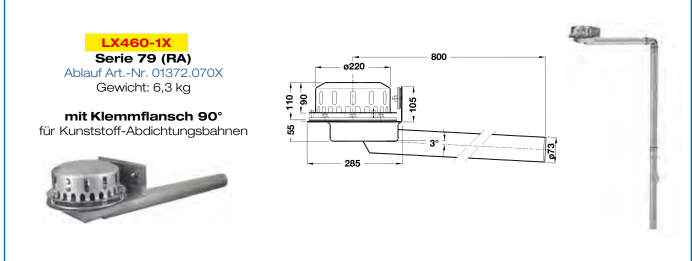




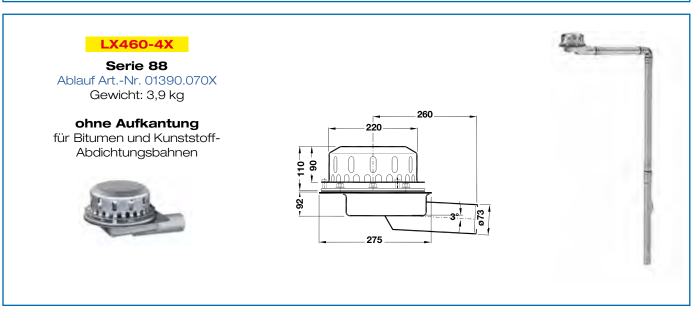
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
Abfluss	I/s	0,5	1,1	1,7	2,5	3,3	4,3	5,2	6,2	7,0	7,8	8,8	9,8	10,7	12,0		
			Silent			Silent Power							Po	wer			



DN 70



Serie 79 (RA) Ablauf Art.-Nr. 01370.070X Gewicht: 6,2 kg mit Klemmflansch 45° für Bitumen-Abdichtungsbahnen



Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Datenblatt LX 467

Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR® als Speier

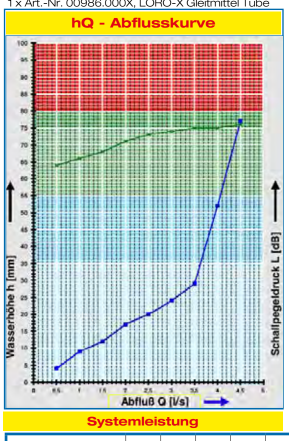
Hauptentwässerung

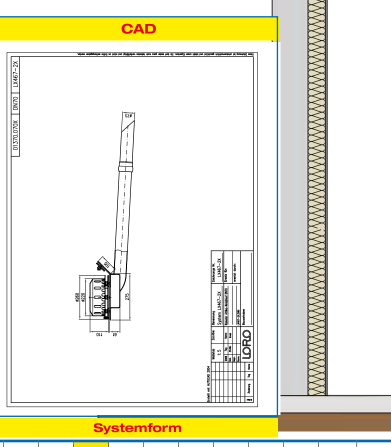
Freispiegelströmung **Silent Power** 3,6 l/s Wasserhöhe: 35 mm **Eingrifftiefe:** 92 mm Nennweite: **DN 70 LX-Nummer:** LX 467 Wehrhöhe: 0 mm Haube: belüftet Fallleitung: 0 m Fallleitungshöhe: ins Freie



LX 467 Stückliste
1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!
1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock
1 x Art.-Nr. 15199.070X, LORO-X Speierrohr
1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-X Schiebeflansch
1 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente

x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube





Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s	0,6	1,1	1,8	2,5	3,1	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	

Silent Silent Power



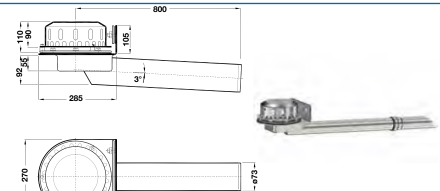


Ablauf Art.-Nr. 01372.070X Gewicht: 6,3 kg

Serie 79 Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





800

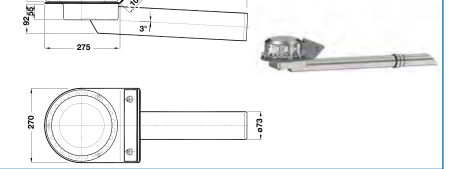
LX467-2X

Ablauf Art.-Nr. 01370.070X Gewicht: 6,2 kg

Serie 79 Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





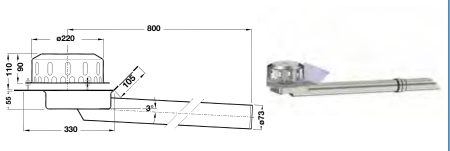
LX467-3X

Ablauf Art.-Nr. 01374.070X Gewicht: 9,2 kg

Serie 79 Klebeflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahner





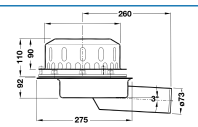
LX467-4X

Ablauf Art.-Nr. 01390.070X Gewicht: 3,9 kg

Serie 88 ohne Aufkantung

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen









Datenblatt LX 479 Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

Hauptentwässerung Freispiegelströmung **Silent Power Abfluss:** 5,4 l/s Wasserhöhe: Eingrifftiefe: 106 mm **DN 100** Nennweite: **LX-Nummer:** LX 479 Wehrhöhe: 0 mm Haube: belüftet nicht belüftet Fallleitung: Fallleitungshöhe: in Grundleitung Entwässerung: Flanschform: Klemmflansch



1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

1 x Art.-Nr. 01401.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00200.DD0X, LORO-X Abzweig

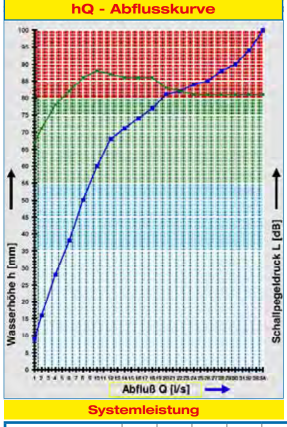
1 x Art.-Nr. 01001.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

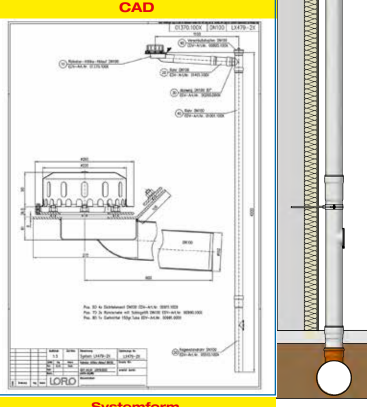
1 x Art.-Nr. 05510.100X, LORO-X Standrohr 4 x Art.-Nr. 00911.100X, LORO-X Dichtelemente



1 x Art.-Nr. 13236.100X, LORO-X Schiebeflansch

3 x Art.-Nr. 09604.200X, LORO-X Stockschraube



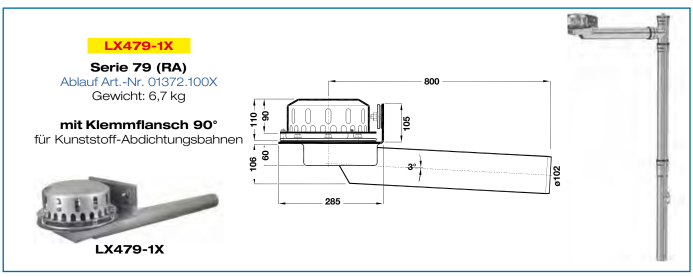


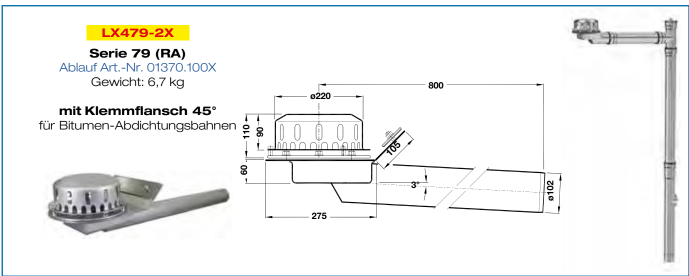
Systemform

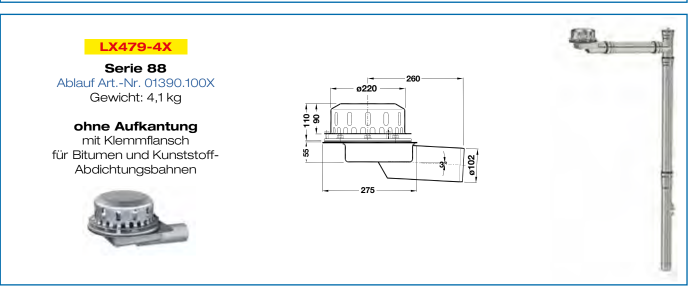
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s		1,1	1,8	2,6	3,5	4,4	5,4	6,3	7,2	8,0	9,0	10,0	11,2	13,3	
		:	Silen	t		Si	lent	Powe	er				Pov	ver		



DN 100







Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Datenblatt LX 483

Attikaentwässerung

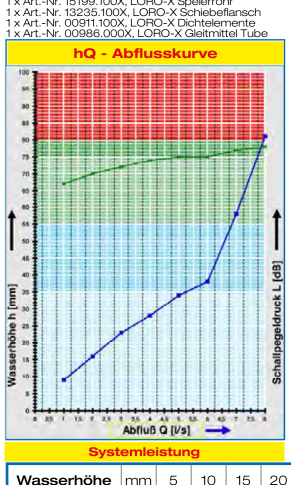
Serien 79/88 RAINSTAR® als Speier

Hauptentwässerung Freispiegelströmung **Silent Power**

Abfluss:	5,3 l/s
Wasserhöhe:	35 mm
Eingrifftiefe:	106 mm
Nennweite:	DN 100
LX-Nummer:	LX 483
Wehrhöhe:	0 mm
Haube:	belüftet
Fallleitung:	-
Fallleitungshöhe:	0 m
Entwässerung:	ins Freie



1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen! 1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock 1 x Art.-Nr. 15199.100X, LORO-X Speierrohr



CAD 01370.100X DN100 LS483 **Systemform**

AKTUELL 79 RAINSTAR_6.indd

I/s

1,2

Silent

1,6

2,6

Abfluss

40

6,1

45

6,3

50

6,6

Silent Power

55

6,8

60

7,1

25

3,3

30

4,1

35

5,3

70

7,5

65

7,3

75

7,7



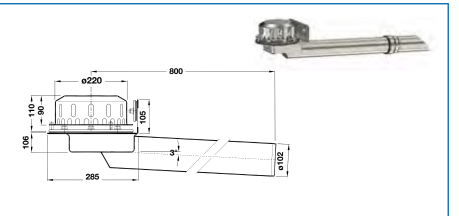
LX483-1X

Ablauf Art.-Nr. 01372.100X Gewicht: 6,7 kg

Serie 79 Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





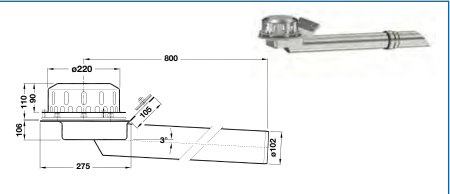
LX483-2X

Ablauf Art.-Nr. 01370.100X Gewicht: 6,7 kg

Serie 79 Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





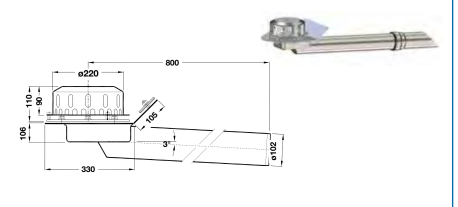
LX483-3X

Ablauf Art.-Nr. 01374.100X Gewicht: 7,7 kg

Serie 79 Klebeflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





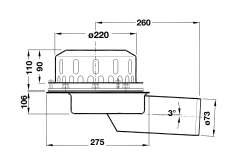
LX483-4X

Ablauf Art.-Nr. 01390.100X Gewicht: 4,2 kg

Serie 88 ohne Aufkantung

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen









Datenblatt LX 492

Attikaentwässerung

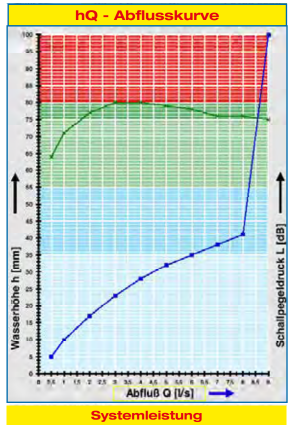
Serien 79/88 RAINSTAR®

Hauptentwässerung												
Druckströmung												
Silent Power												
Abfluss:	8,5 l/s											
Wasserhöhe:	55 mm											
Eingrifftiefe:	82 mm											
Nennweite:	DN 50											
LX-Nummer:	LX 492											
Wehrhöhe:	0 mm											
Haube:	nicht belüftet											
Fallleitung:	nicht belüftet											
Fallleitungshöhe:	ab 4,2 m											
Entwässerung:	in Grundleitung											
Flanschform:	Klemmflansch											



- LX 492 Stückliste
 1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!
 1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock
 1 x Art.-Nr. 01301.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
 1 x Art.-Nr. 00350.050X, LORO-X Bogen
 1 x Art.-Nr. 01101.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
 1 x Art.-Nr. 01201.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
 1 x Art.-Nr. 05510.050X, LORO-X Standrohr

5 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelemente 3 x Art.-Nr. 00972.050X, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 3 x Art.-Nr. 09603.120X, LORO-X Stockschraube 2 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 13232.050X, LORO-X Schiebeflansch



CAD 01380.050X 2N50 LX492-2X © 55-60-750-750-750-75 OF THE PERSON Show Dell St. - LORO

Systemform

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



DN 50

LX492-1X

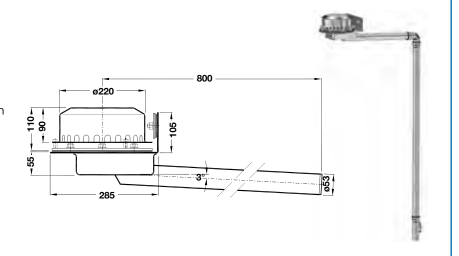
Serie 79 (RC)

Ablauf Art.-Nr. 01382.050X Gewicht: 5,3 kg

mit Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX492-2X

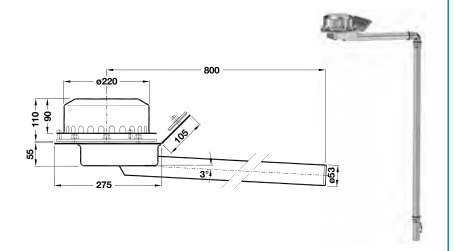
Serie 79 (RC)

Ablauf Art.-Nr. 01380.050X Gewicht: 5,3 kg

mit Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





LX492-4X

Serie 88

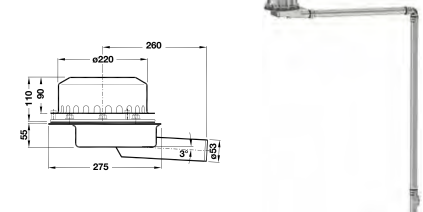
Ablauf Art.-Nr. 01392.050X

Gewicht: 4,1 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen





Bitte beachten Sie: Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig nur original LORO-X Rohre und Formteile in der angegebenen Zusammenstellung zu benutzen! Mischung oder Austausch von Teilen des Systems führt zu einer anderen Abflussleistung! Die Fallleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Fallleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecker und Installateur) eingebaut werden, achten Sie bitte auf den Systemaufbau gemäß LX-Datenblatt auf www.loro.de Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Datenblatt LX 461

Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

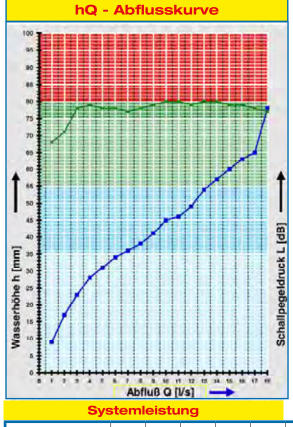
Hauptentwässerung **Druckströmung Silent Power** 13,2 l/s Abfluss: Wasserhöhe: 55 mm Eingrifftiefe: 92 mm **Nennweite: DN 70** LX-Nummer: LX 461 Wehrhöhe: 0 mm nicht belüftet Fallleitung: nicht belüftet Fallleitungshöhe: ab 4,2 m in Grundleitung Entwässerung: Klemmflansch

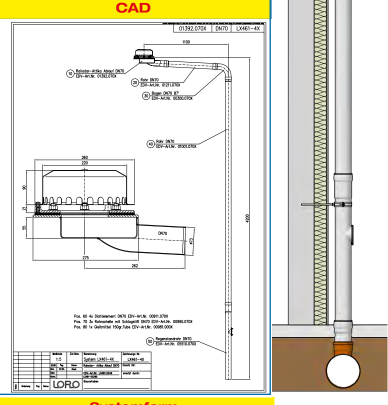
I X 461 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

- 1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock 1 x Art.-Nr. 01301.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 00350.070X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01101.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01201.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 05510.070X, LORO-X Standrohr

5 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente 3 x Art.-Nr. 00972.070X, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 3 x Art.-Nr. 09603.120X, LORO-X Stockschraube 2 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-X Schiebeflansch





Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s		1,1	1,7	2,5	3,4	4,6	6,5	8,6	10,0	12,1	13,2	15,0	17,0	17,3	17,6
			Sile	ent		Silent Power										



DN 70

LX461-1X

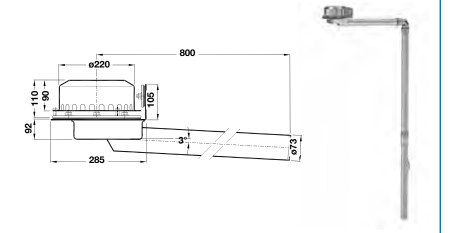
Serie 79 (RC)

Ablauf Art.-Nr. 01382.070X Gewicht: 6,0 kg

mit Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX461-2X

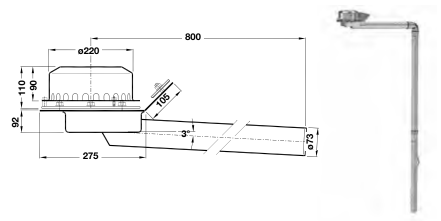
Serie 79 (RC)

Ablauf Art.-Nr. 01380.070X Gewicht: 6,0 kg

mit Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





LX461-4X

Serie 88

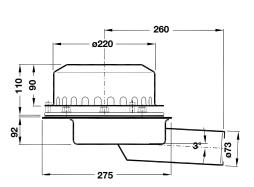
Ablauf Art.-Nr. 01392.070X

Gewicht: 4,3 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen







Bitte beachten Sie: Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig nur original LORO-X Rohre und Formteile in der angegebenen Zusammenstellung zu benutzen! Mischung oder Austausch von Teilen des Systems führt zu einer anderen Abflussleistung! Die Fallleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Fallleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecken und Installateur eine Jesus und eine Stelle auf den Stelle auf den

Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Datenblatt LX 480

Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

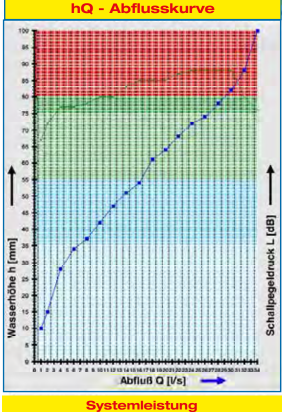
Hauptentwässerung **Druckströmung Silent Power** Abfluss: 16,2 l/s Wasserhöhe: 55 mm Eingrifftiefe: 106 mm Nennweite: **DN 100** LX 480 **LX-Nummer:** Wehrhöhe: 0 mm nicht belüftet Haube: Fallleitung: nicht belüftet Fallleitungshöhe: ab 4,2 m Entwässerung: in Grundleitung Klemmflansch Flanschform:

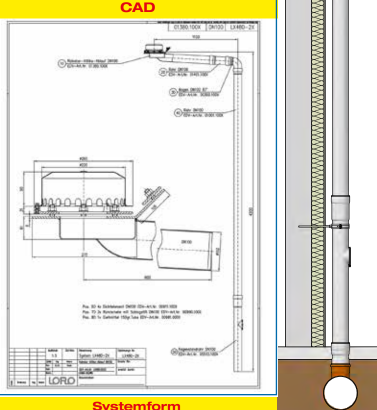
LX 480 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

1 x Art.-Nr. 01401.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 00300.100X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01001.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 05510.100X, LORO-X Standrohr 4 x Art.-Nr. 00911.100X, LORO-X Dichtelemente



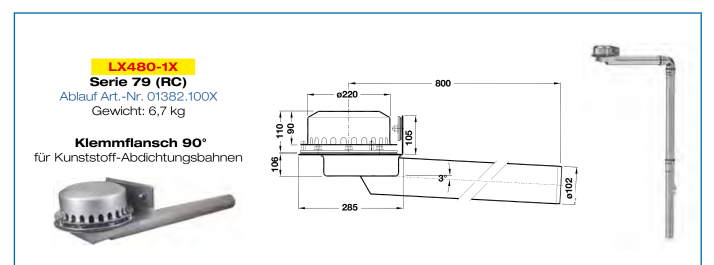




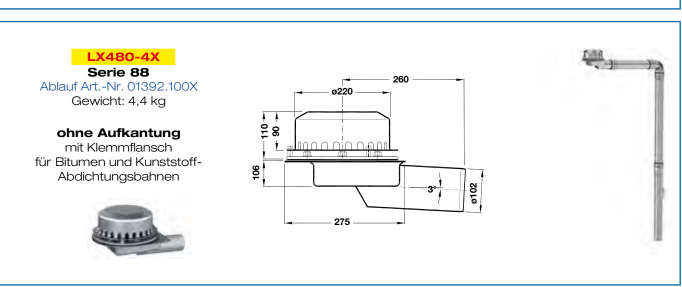
Systemleistung							Systemform												
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75			
Abfluss	l/s		1,0	2,0	3,0	4,0	4,5	6,0	9,5			16,2	18,0	20,0	23,0	26,0			
			Sile	ent			Silent Power												



DN 100



LX480-2X Serie 79 (RC) Ablauf Art.-Nr. 01380.100X Gewicht: 6,7 kg Klemmflansch 45° für Bitumen-Abdichtungsbahnen



Bitte beachten Sie: Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig nur original LORO-X Rohre und Formteile in der angegebenen Zusammenstellung zu benutzen! Mischung oder Austausch von Teilen des Systems führt zu einer anderen Abflussleistung! Die Fallleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Fallleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecker und Installateur) eingebaut werden, achten Sie bitte auf den Systemaufbau gemäß LX-Datenblatt auf www.loro.de

Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

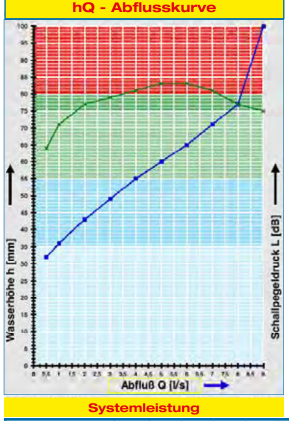
Notentwässerung Freispiegelströmung **Silent Power** 7,6 l/s Abfluss: Wasserhöhe: 75 mm Eingrifftiefe: 82 mm **DN 50** Nennweite: LX-Nummer: LX 494 Wehrhöhe: 35 mm belüftet Haube: nicht belüftet Fallleitung: Fallleitungshöhe: 4,2 m Entwässerung: ins Freie

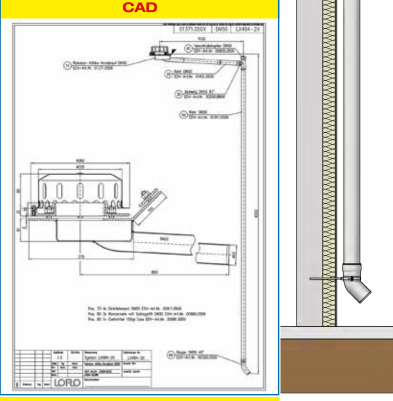
Klemmflansch

LX 494 Stückliste

- 1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!
 1 x Art.-Nr. 01401.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
 1 x Art.-Nr. 00200.BB0X, LORO-X Abzweig
 1 x Art.-Nr. 01011.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
 1 x Art.-Nr. 00320.050X, LORO-X Bogen
 4 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelemente

3 x Art.-Nr. 00973.050X, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 1 x Art.-Nr. 00805.050X, LORO-X Endkappe 1 x Art.-Nr. 13232.050X, LORO-X Schiebeflansch 3 x Art.-Nr. 09603.200X, LORO-X Stockschraube





Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s							0,9	1,6	2,3	3,1	4,0	5,0	6,0	6,8	7,6
								Sile	ent			Sile	ent Po	wer		



DN 50

LX494-1X

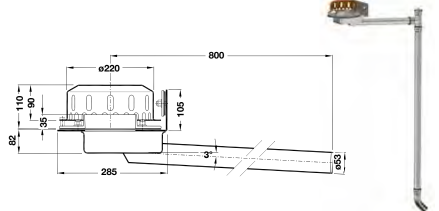
Serie 79 (RB)

Ablauf Art.-Nr. 01373.050X Gewicht: 5,7 kg

mit Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX494-2X

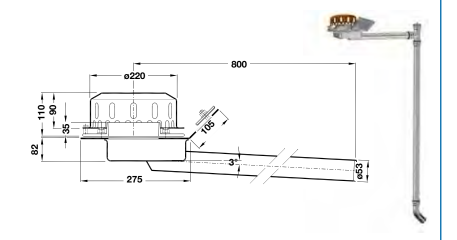
Serie 79 (RB)

Ablauf Art.-Nr. 01371.050X Gewicht: 5,7 kg

mit Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





LX494-4X

Serie 88

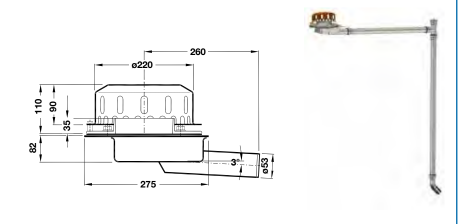
Ablauf Art.-Nr. 01391.050X

Gewicht: 4,0 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen





Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Attikaentwässerung

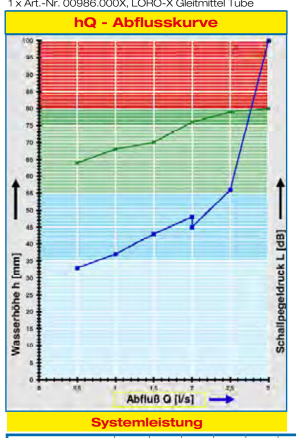
Serien 79/88 RAINSTAR® als Speier

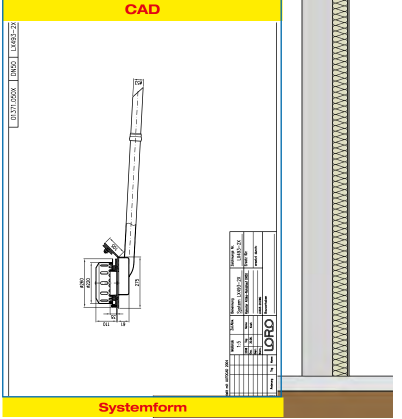
Notentwässerung Freispiegelströmung **Silent Power** 2,6 l/s Abfluss: Wasserhöhe: Eingrifftiefe: 82 mm **DN 50** Nennweite: **LX-Nummer:** LX 493 Wehrhöhe: 35 mm Haube: belüftet Fallleitung: Fallleitungshöhe: 0 m Entwässerung: ins Freie

LX 493 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

- 1 x Art.-Nr. 01401.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 13232.050X, LORO-Schiebeflansch
- 1 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelement 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube





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

AKTUELL 79 RAINSTAR_6.indd

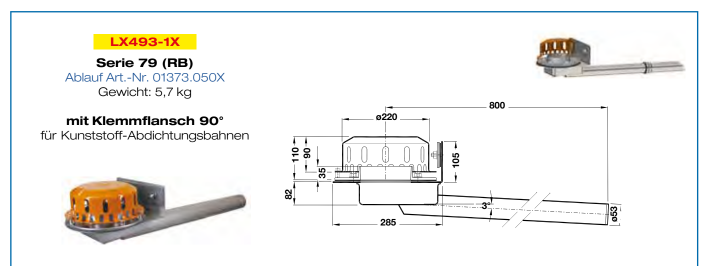
28.2.25

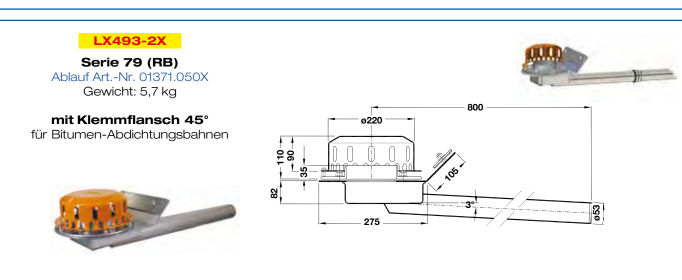
Vb/Hop

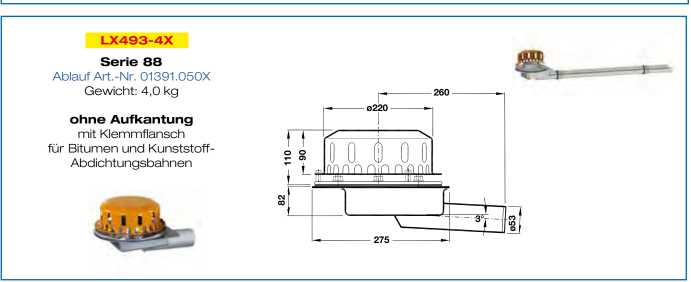
40/60



DN 50









Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

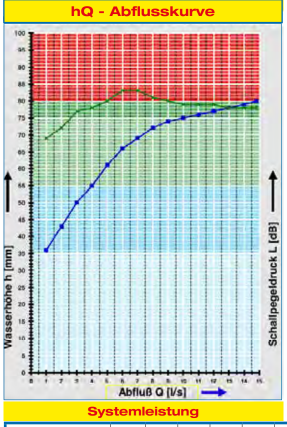
Notentwässerung Freispiegelströmung **Silent Power** Abfluss: 10,0 l/s Wasserhöhe: 75 mm Eingrifftiefe: 92 mm Nennweite: **DN 70 LX-Nummer:** LX 465 Wehrhöhe: 35 mm belüftet Haube: nicht belüftet Fallleitung: Fallleitungshöhe: 4,2 m ins Freie Entwässerung: Flanschform: Klemmflansch

LX 465 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen! 1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock

- 1 x Art.-Nr. 01301.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 00350.070X, LORO-X Bogen
- 1 x Art.-Nr. 01011.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 2 x Art.-Nr. 01201.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00320.070X, LORO-X Bogen 6 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente $3 \times Art.-Nr. 00972.070X$, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 3 x Art.-Nr. 09603.120X, LORO-X Stockschraube 1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-X Schiebeflansch



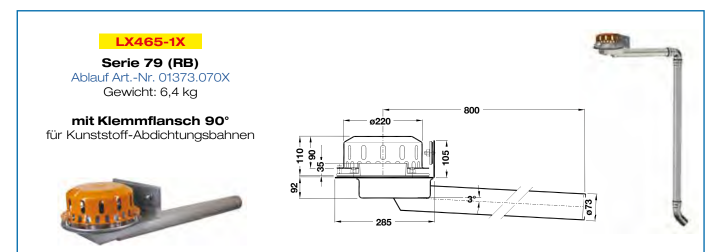
CAD 01391.070X DN70 LX465-4X ф 10 Rainstar-Attika-Notablauf DN7 EDV-Art.Nr. 01391.070X 40 Rohr DN70 EDV-Art.Nr. 010

Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s							1,0	1,6	2,3	3,0	4,0	4,8	5,8	7,2	10,0
								;	Silen	t		5	Silent	Powe	r	



DN 70



LX465-2X

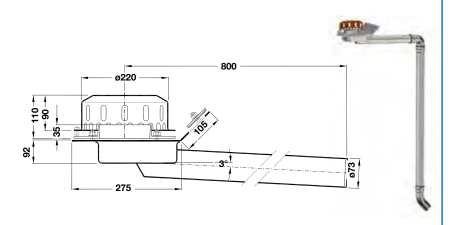
Serie 79 (RB)

Ablauf Art.-Nr. 01371.070X Gewicht: 6,4 kg

mit Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





LX465-4X

Serie 88

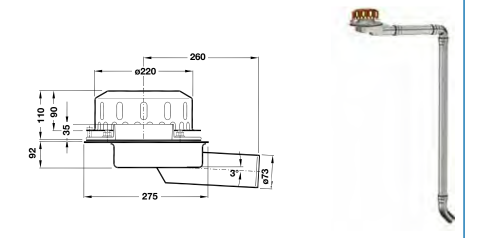
Ablauf Art.-Nr. 01391.070X

Gewicht: 4,2 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen





Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR® als Speier

Notentwässerung Freispiegelströmung **Silent Power** 4,2 l/s Wasserhöhe: 75 mm Eingrifftiefe: 92 mm Nennweite: **DN 70 LX-Nummer:** LX 469 Wehrhöhe: 35 mm Haube: belüftet Fallleitung: Fallleitungshöhe: 0 m Entwässerung: ins Freie

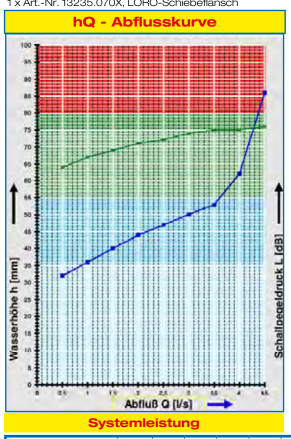
LX 469 Stückliste

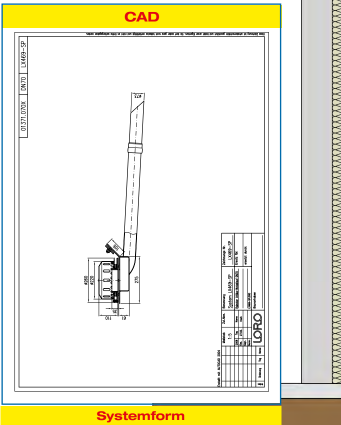
1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock 1 x Art.-Nr. 01401.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 15199.070X, LORO-X Speierrohr 2 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelement 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube

1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-Schiebeflansch





Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s							0,9	1,5	2,1	3,0	3,6	3,9	4,0	4,1	4,2
												Siler	nt			

AKTUELL 79 RAINSTAR_6.indd

28.2.25

Vb/Hop

44/60



DN 70



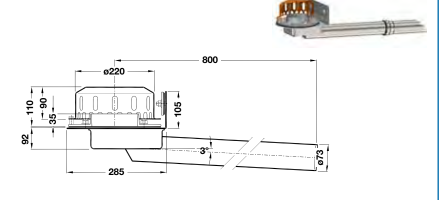
Serie 79 (RB)

Ablauf Art.-Nr. 01373.070X Gewicht: 9,8 kg

mit Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX469-2X

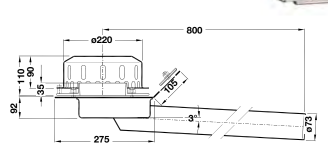
Serie 79 (RB)

Ablauf Art.-Nr. 01371.070X Gewicht: 9,8 kg

mit Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





LX469-4X

Serie 88

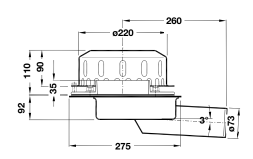
Ablauf Art.-Nr. 01391.070X

Gewicht: 7,8 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen









Datenblatt LX 481 Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

Notentwässerung Freispiegelströmung **Silent Power** Abfluss: 9,0 l/s Wasserhöhe: 75 mm **Eingrifftiefe:** 106 mm Nennweite: **DN 100 LX-Nummer:** LX 481 Wehrhöhe: 35 mm Haube: belüftet nicht belüftet Fallleitungshöhe: 4,2 m Entwässerung: ins Freie

Klemmflansch

LX 481 Stückliste

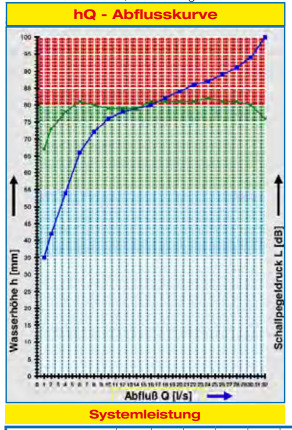
1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

1 x Art.-Nr. 01401.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 00200.DD0X, LORO-X Abzweig

1 x Art.-Nr. 00805.100X, LORO-X Endkappe 1 x Art.-Nr. 01011.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00320.100X, LORO-X Bogen

4 x Art.-Nr. 00911.100X, LORO-X Dichtelemente 3 x Art.-Nr. 00975.100X, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 1 x Art.-Nr. 13235.100X, LORO-X Schiebeflansch 3 x Art.-Nr. 09604.200X, LORO-X Stockschraube



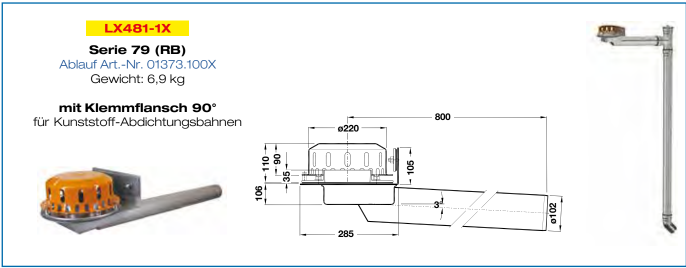
CAD (i) Risker Hills forest to - LORO

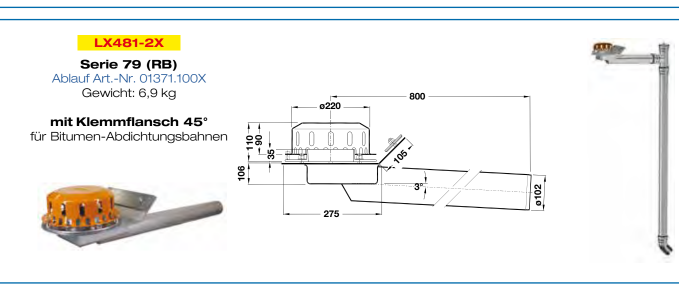
Systemform

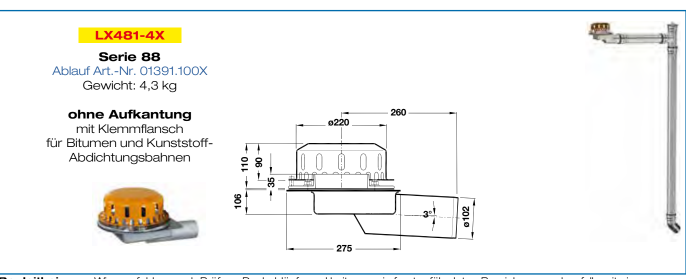
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s							1,0	1,6	2,3	3,2	4,2	5,0	5,8	7,3	9,0
								;	Silen	t		,	Silent	Powe	r	



DN 100







Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Attikaentwässerung

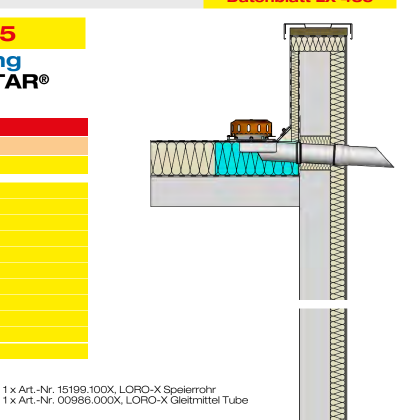
Serien 79/88 RAINSTAR® als Speier

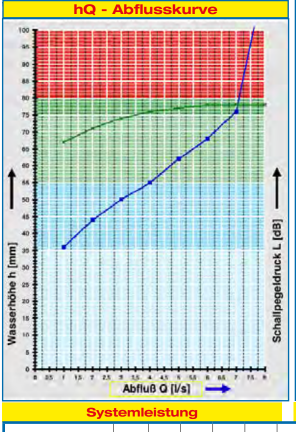
Notentwässerung Freispiegelströmung **Silent Power** 6,8 l/s Wasserhöhe: 75 mm **Eingrifftiefe:** 106 mm Nennweite: **DN 100** LX 485 **LX-Nummer:** Wehrhöhe: 35 mm Haube: belüftet Fallleitung: Fallleitungshöhe: 0 m Flanschform: Klemmflansch

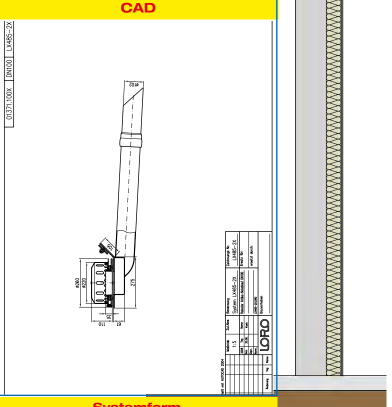
LX 485 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

1 x Art.-Nr. 01401.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-X Wärmedeämmblock 1 x Art.-Nr. 13235.100X, LORO-X Schiebeflansch 1 x Art.-Nr. 00911.100X, LORO-X Dichtelement







Sys	temle	eistu	ng						Sys	stemi	form					
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s							1,0	1,5	2,2	3,0	4,0	4,7	5,5	6,5	6,8
								;	Silen	t			Silent	Powe	r	



DN 100



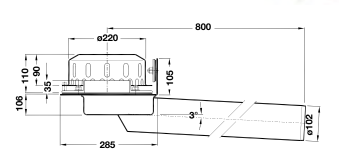
Serie 79 (RB)

Ablauf Art.-Nr. 01373.100X Gewicht: 6,9 kg

mit Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX485-2X

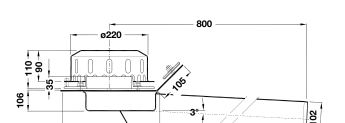
Serie 79 (RB)

Ablauf Art.-Nr. 01371.100X Gewicht: 6,9 kg

mit Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





LX485-4X

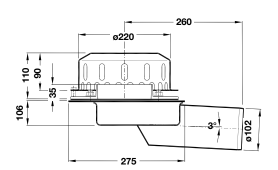
Serie 88

Ablauf Art.-Nr. 01391.100X Gewicht: 4,3 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen





275





Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

Notentwässerung **Druckströmung** Silent 4,5 l/s Abfluss: Wasserhöhe: **75 mm Eingrifftiefe:** 76 mm Nennweite: **DN 40 LX-Nummer:** LX 682 Wehrhöhe: 55 mm Haube: nicht belüftet nicht belüftet Fallleitung: Fallleitungshöhe: ab 4,2 m Entwässerung: ins Freie Klemmflansch Flanschform:

LX 682 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

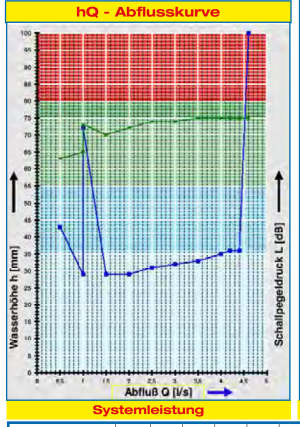
1 x Art.-Nr. 01211.040X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 00350.040X, LORO-X Bogen

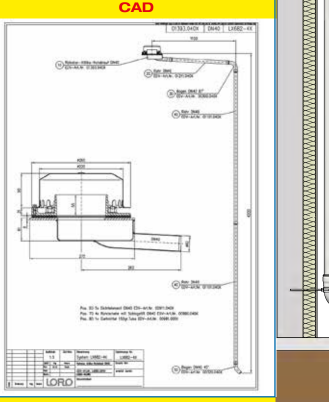
2 x Art.-Nr. 01101.040X, LORO-X Boger 2 x Art.-Nr. 01101.040X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00320.040X, LORO-X Bogen

4 x Art.-Nr. 00911.040X, LORO-X Dichtelemente

3 x Art.-Nr. 00973.040X, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 4 x Art.-Nr. 00806.040X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 13232.040X, LORO-X Schiebeflansch 3 x Art.-Nr. 09603.200X, LORO-X Stockschraube



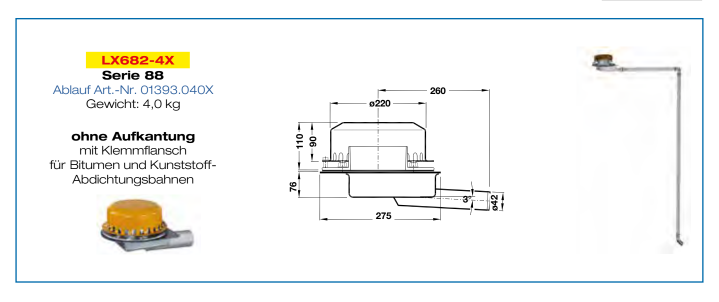


stemleistung Systemform

												Siler	nt			
Abfluss	l/s						2,2	4,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75



DN 40



Bitte beachten Sie: Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig nur original LORO-X Rohre und Formteile in der angegebenen Zusammenstellung zu benutzen! Mischung oder Austausch von Teilen des Systems führt zu einer anderen Abflussleistung! Die Fallleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Fallleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecker und Installateur) eingebaut werden, achten Sie bitte auf den Systemaufbau gemäß LX-Datenblatt auf www.loro.de

Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Attikaentwässerung Serien 79/88 RAINSTAR®

Notent	twässerung
Druck	kströmung
Sile	nt Power
Abfluss:	8,6 l/s
Wasserhöhe:	75 mm
Eingrifftiefe:	82 mm
Nennweite:	DN 50
LX-Nummer:	LX 500
Wehrhöhe:	55 mm
Haube:	nicht belüftet
Fallleitung:	nicht belüftet
Fallleitungshöhe:	ab 4,2 m
Entwässerung:	ins Freie
Flanschform:	Klemmflansch

LX 500 Stückliste

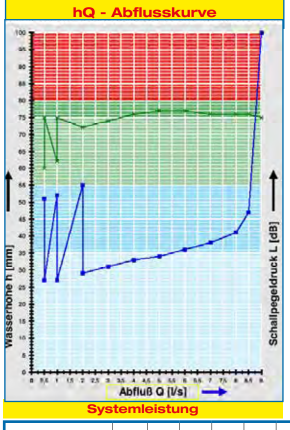
1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

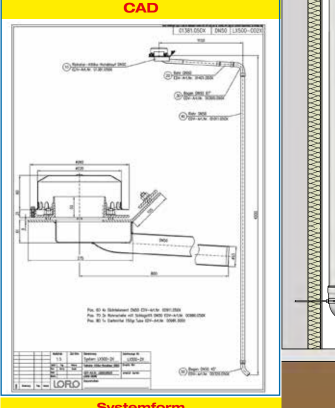
1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock 1 x Art.-Nr. 01301.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00350.050X, LORO-X Bogen

1 x Art.-Nr. 01101.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 2 x Art.-Nr. 01201.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 00320.050X, LORO-X Bogen

5 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelemente 3 x Art.-Nr. 00972.050X, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 3 x Art.-Nr. 09603.120X, LORO-X Stockschrauben 3 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsscheller 1 x Art.-Nr. 13232.050X, LORO-X Schiebeflansch





Systemform

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



DN 50

LX500-1X

Serie 79 (RD)

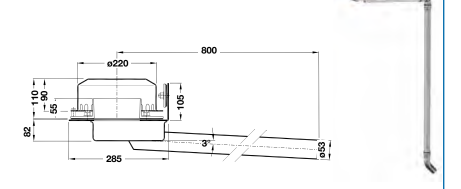
Ablauf Art.-Nr. 01383.050X

Gewicht: 5,4 kg

Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX500-2X

Serie 79 (RD)

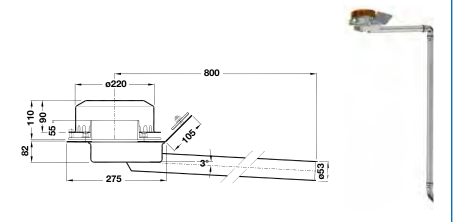
Ablauf Art.-Nr. 01381.050X

Gewicht: 5,4 kg

Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





LX500-4X

Serie 88

Ablauf Art.-Nr. 01393.050X

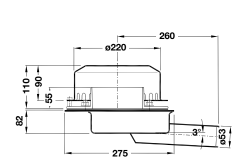
Gewicht: 5,8 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

AKTUELL 79 RAINSTAR 6.indd







Bitte beachten Sie: Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig nur original LORO-X Rohre und Formteile in der angegebenen Zusammenstellung zu benutzen! Mischung oder Austausch von Teilen des Systems führt zu einer anderen Abflussleistung! Die Fallleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Fallleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecker und Installateur) eingebaut werden, achten Sie bitte auf den Systemaufbau gemäß LX-Datenblatt auf www.loro.de

Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer

bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Attikaentwässerung Serien 79/88 RAINSTAR®

Notentwässerung Druckströmung **Silent Power** Abfluss: 17,6 l/s Wasserhöhe: 75 mm Eingrifftiefe: 92 mm **DN 70** LX 466 **LX-Nummer:** Wehrhöhe: 55 mm Haube: nicht belüftet Fallleitung: nicht belüftet Fallleitungshöhe: ab 4,2 m Entwässerung: ins Freie Klemmflansch

LX 466 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

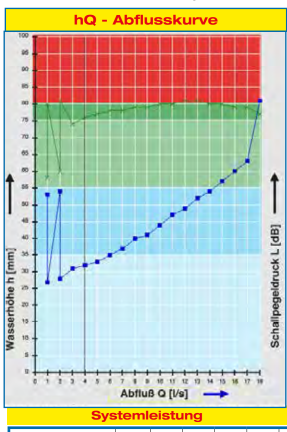
1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock 1 x Art.-Nr. 01301.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00350.070X, LORO-X Bogen

1 x Art.-Nr. 01101.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 2 x Art.-Nr. 01201.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

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

5 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente 3 x Art.-Nr. 00972.070X, LORO-X Rohrschellen 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 3 x Art.-Nr. 09603.120X, LORO-X Stockschrauben 3 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsscheller 1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-X Schiebeflansch



CAD Rainstar-Attika-Notablauf D EDV-Art.Nr. 01393.070X 20 Rohr DN70 EDV-Art.Nr. 01211.0701 30 Bogen DN70 87* FDV-Art.Nr. 0030 40 Rohr DN70 EDV--Art.Nr. 01011 LORO

Эуз	sterrin	eistu	iiig						Эу	Stelli	IOIIII					
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s						2,6	6,0	8,0	10,2	12,2	14,2	16,0	17,1	17,2	17,6
						Sile	ent				Sil	ent P	ower			

AKTUELL 79 RAINSTAR_6.indd

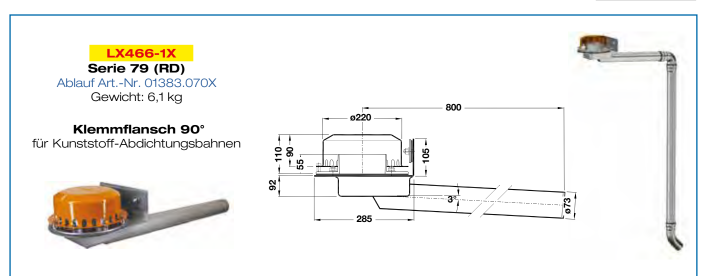
28.2.25

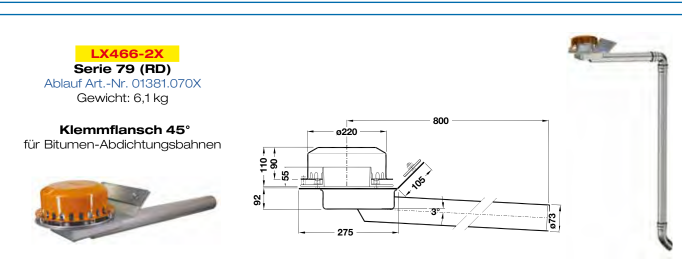
Vb/Hop

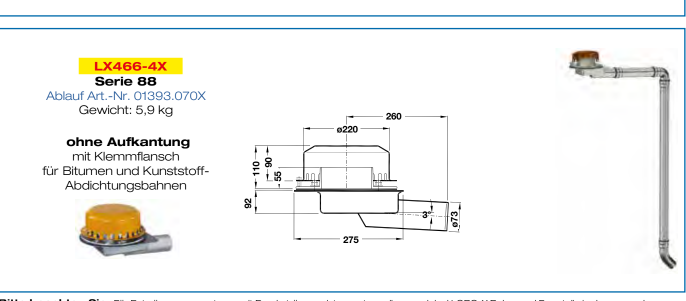
54/60



DN 70







Bitte beachten Sie: Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig nur original LORO-X Rohre und Formteile in der angegebenen Zusammenstellung zu benutzen! Mischung oder Austausch von Teilen des Systems führt zu einer anderen Abflussleistung! Die Fallleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Fallleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecker und Installateur) eingebaut werden, achten Sie bitte auf den Systemaufbau gemäß LX-Datenblatt auf www.loro.de

Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.



Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

Notentwässerung Druckströmung **Silent Power** Abfluss: 26,0 l/s Wasserhöhe: 75 mm 106 mm **Eingrifftiefe:** Nennweite: **DN 100 LX-Nummer:** LX 482 Wehrhöhe: 55 mm nicht belüftet Haube: Fallleitung: nicht belüftet Fallleitungshöhe: ab 4,2 m Entwässerung: ins Freie

Klemmflansch

LX 482 Stückliste

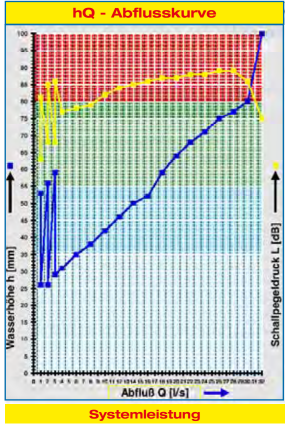
1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen! 1 x Art.-Nr. 01401.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 00300.100X, LORO-X Bogen 1 x Art.-Nr. 01011.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

Flanschform:

1 x Art.-Nr. 00320.100X, LORO-X Bogen

4 x Art.-Nr. 00911.100X, LORO-X Dichtelemente





CAD (i) Shake 100 today Strate State (A) State Service LORO

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s						3,0	6,0	9,0	12,0	14,0	17,0	18,0	20,0	24,0	26,0
							Sil	ent				Sile	ent Po	wer		



DN 100

LX482-1X

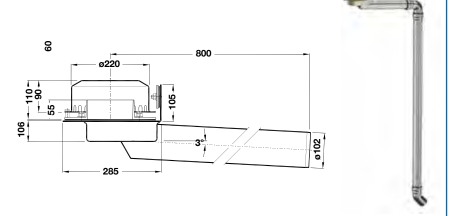
Serie 79 (RD)

Ablauf Art.-Nr. 01383.100X Gewicht: 6,8 kg

Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





LX482-2X

Serie 79 (RD)

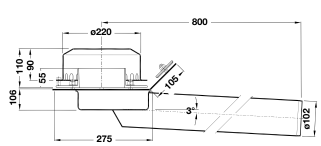
Ablauf Art.-Nr. 01381.100X

Gewicht: 6,8 kg

Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen







LX482-4X

Serie 88

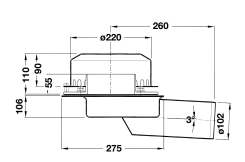
Ablauf Art.-Nr. 01393.100X

Gewicht: 6,2 kg

ohne Aufkantung

mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen







Bitte beachten Sie: Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig nur original LORO-X Rohre und Formteile in der angegebenen Zusammenstellung zu benutzen! Mischung oder Austausch von Teilen des Systems führt zu einer anderen Abflussleistung! Die Fallleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Fallleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecker und Installateur) eingebaut werden, achten Sie bitte auf den Systemaufbau gemäß LX-Datenblatt auf www.loro.de

Begleitheizung: Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.











Werkvertretungen



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

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

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

2 Ralf Kaminski Technischer Berater Mobil: +49 175 524 64 94 • ralf.kaminski@lorowerk.de

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

3 Thomas Cassel Technischer Berater

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

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

Markus Bernad Technischer Berater Key Account Gebiet West 2 3 4 6

Mobil: +49 175 8421848 • markus.bernad@lorowerk.de **Stefan Kruska Technischer Berater**

Mobil: +49 172 209 27 77 • kruska@kruska-beratung.de

LORO-X Lager West Harald Peglow

Mewer Ring 7 • 58454 Witten • Tel: +49 2302 913160 • witten@lorowerk.de

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

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

Ihre Ansprechpartner

5 René Kassin Technischer Berater

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

Innendienst: Nadine Pralle

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

Udo Keidel Technischer Berater

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

Lucas Heuer • Tel: +49 5382 71250 • I.heuer@lorowerk.de

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

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

a.juerries-hoppmann@lorowerk.de

Oliver Koch Technischer Berater

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

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

LORO-X Lager Baden-Württemberg Pierre Purgoll

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

10 Peter Wollitz Technischer Berater

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

Betreuung Großhandel: Laufer Industrievertretungen GmbH • Tel: +49 8024 30 30 692 • Mobil: +49 172 8558004 •

rudolf.laufer@laufer-iv.de

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

11 Johann Schaub Technischer Berater

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

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

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

Alexander Dickhaut Technischer Berater

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

Ronny Amrey Technischer Berater

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

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

Büro Leipzig

Iris Pohl, Susanne Kietz

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

Steffen Spigaht Technischer Berater

Key Account Gebiet Ost 12 13

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

Frank Lacina Technischer Berater

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

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

Ulrich Spigaht Technischer Berater

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

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

Stefan Günther Leitung Vertrieb

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

Steffen Spigaht Verkaufsleiter

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

Hendrik Henze Leitung Verkauf-Innendienst

Tel. +49 5382 71187 • hendrik.henze@lorowerk.de

LOROWERK K.H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG

Kriegerweg 1 • 37581 Bad Gandersheim, Postfach 13 80 • 37577 Bad Gandersheim
Tel. +49 5382 71 0 • Telefax +49 5382 71 2 03 • Internet: www.loro.de • e-mail: infocenter@lorowerk.de