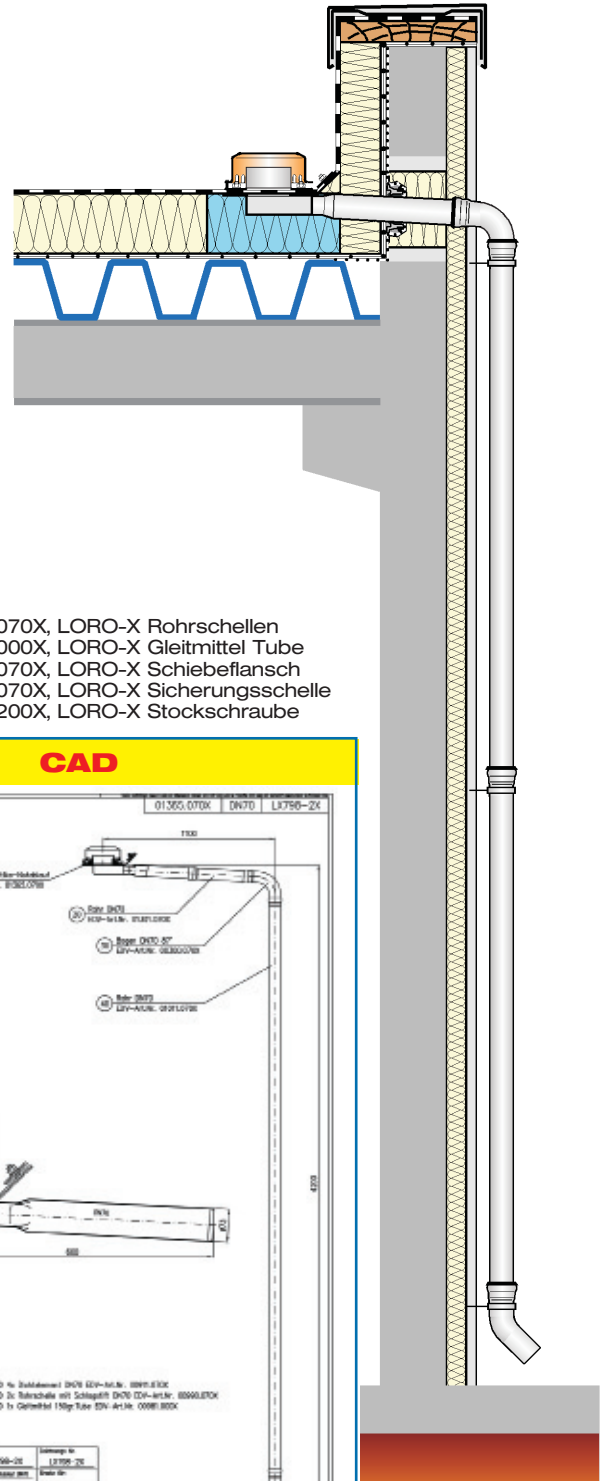


# Datenblatt LX 798

## Attikaentwässerung Serie 89 RAINSTAR® mit Einbautiefe 55 mm

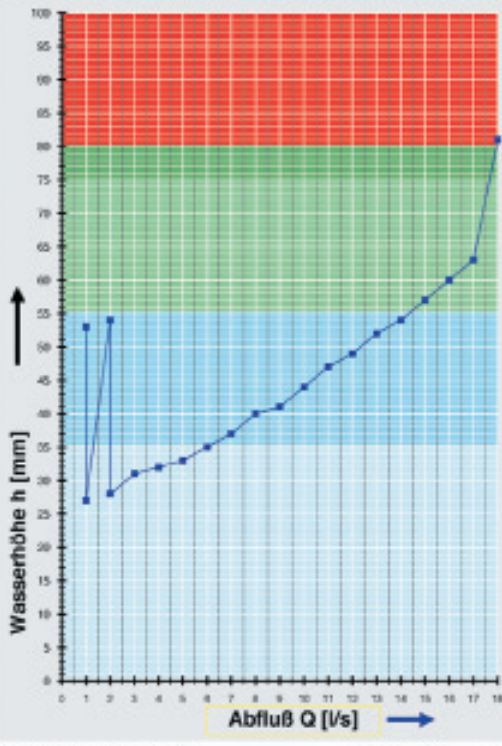
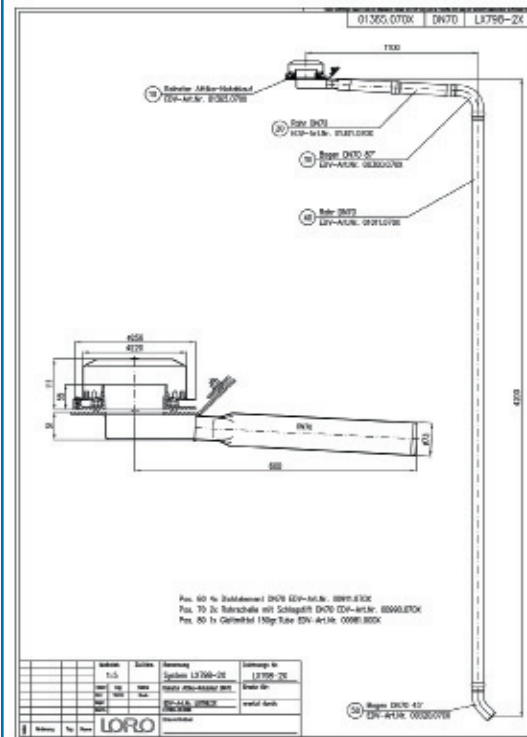
**Notentwässerung**
**Druckströmung**
**Silent Power**

<b>Abfluss:</b>	<b>17,6 l/s</b>
<b>Wasserhöhe:</b>	<b>75 mm</b>
<b>Eingrifftiefe:</b>	<b>55 mm</b>
<b>Nennweite:</b>	<b>DN 70</b>
<b>LX-Nummer:</b>	<b>LX 798</b>
<b>Wehrhöhe:</b>	<b>55 mm</b>
<b>Haube:</b>	<b>nicht belüftet</b>
<b>Falleitung:</b>	<b>nicht belüftet</b>
<b>Falleitungshöhe:</b>	<b>ab 4,2 m</b>
<b>Entwässerung:</b>	<b>ins Freie</b>
<b>Flanschform:</b>	<b>Klemmflansch</b>


**LX 798 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. 01011.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 00320.070X, LORO-X Bogen
- 4 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente

- 3 x Art.-Nr. 00973.070X, LORO-X Rohrschellen
- 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube
- 1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-X Schiebeflansch
- 4 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle
- 3 x Art.-Nr. 09603.200X, LORO-X Stockschraube

**hQ - Abflusskurve**

**Systemleistung**
**CAD**

**Systemform**

<b>Wasserhöhe</b>	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
<b>Abfluss</b>	l/s						2,6	6,0	8,0	10,2	12,2	14,2	16,0	17,1	17,3	17,6
<b>Silent Power</b>																

## Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

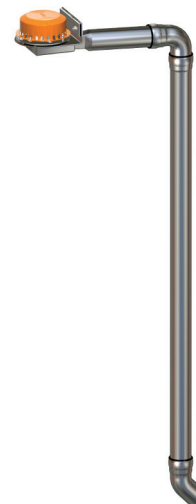
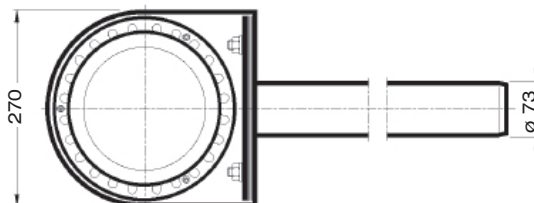
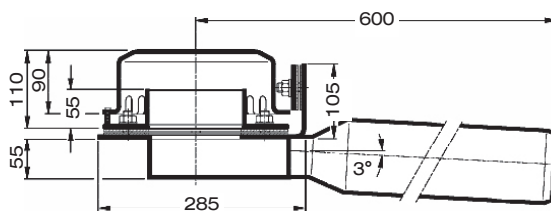
DN 70

**LX798-1X**

Ablauf Art.-Nr. 01367.070X  
Gewicht: 8,4 kg

**Serie 89**  
mit geringer Einbautiefe  
**55 mm**

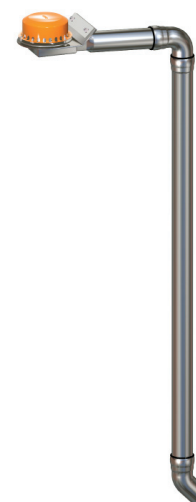
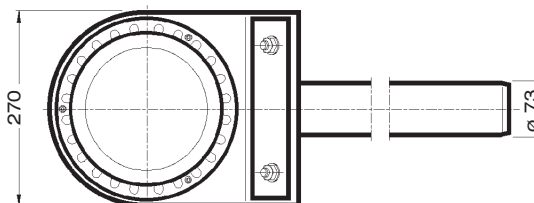
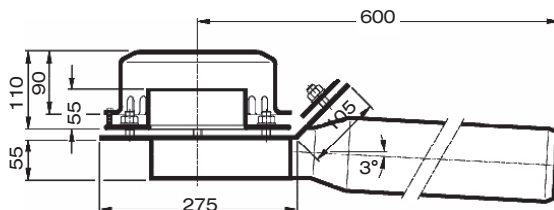
Klemmflansch 90°  
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen

**LX798-2X**

Ablauf Art.-Nr. 01365.070X  
Gewicht: 8,2 kg

**Serie 89**  
mit geringer Einbautiefe  
**55 mm**

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 Falleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Falleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecker und Installateur) eingebaut werden, achten Sie bitte auf den Systemaufbau gemäß LX-Datenblatt auf [www.loro.de](http://www.loro.de)

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