

# Datenblatt LX 682

## Attikaentwässerung

### Serien 79/88 RAINSTAR®

**Notentwässerung**

**Druckströmung**

**Silent**

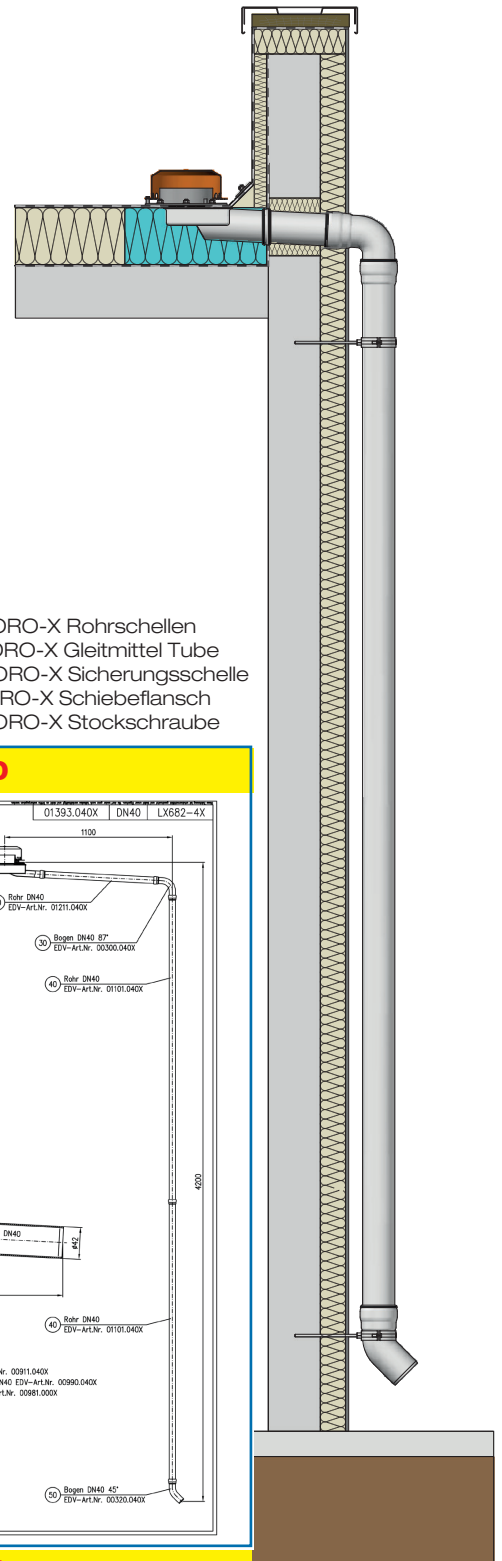
<b>Abfluss:</b>	<b>4,5 l/s</b>
<b>Wasserhöhe:</b>	<b>75 mm</b>
<b>Eingrifftiefe:</b>	<b>76 mm</b>
<b>Nennweite:</b>	<b>DN 40</b>
<b>LX-Nummer:</b>	<b>LX 682</b>
<b>Wehrhöhe:</b>	<b>55 mm</b>
<b>Haube:</b>	<b>nicht belüftet</b>
<b>Falleitung:</b>	<b>nicht belüftet</b>
<b>Falleitungshöhe:</b>	<b>ab 4,2 m</b>
<b>Entwässerung:</b>	<b>ins Freie</b>
<b>Flanschform:</b>	<b>Klemmflansch</b>

#### LX 682 Stückliste

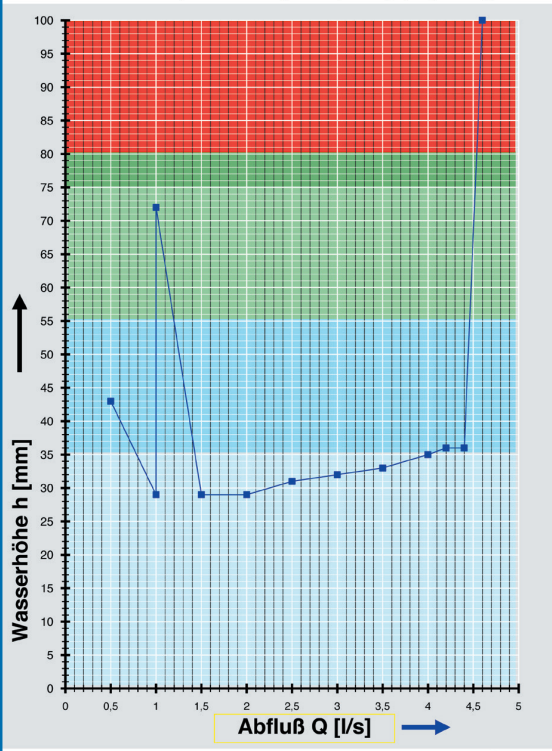
**1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!**

- 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 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

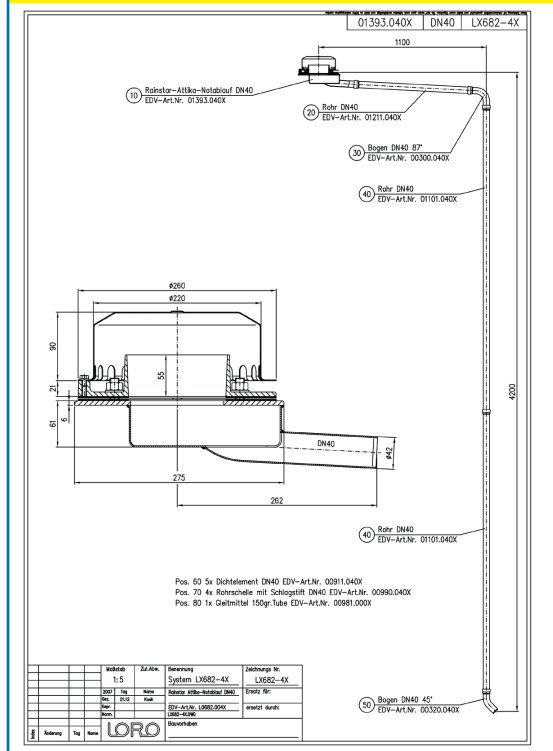


#### hQ - Abflusskurve



#### Systemleistung

#### CAD



#### Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s						2.2	4,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5
<b>Silent</b>																

## Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 40

### LX682-1X

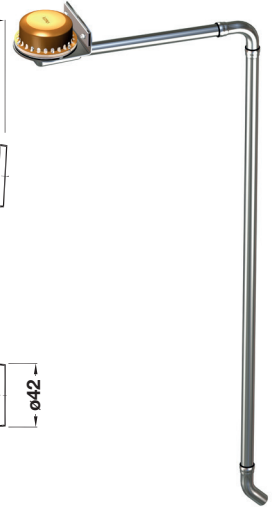
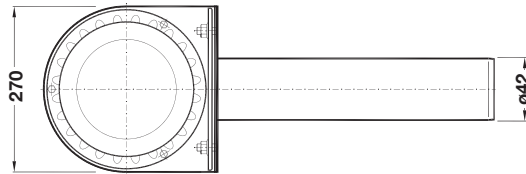
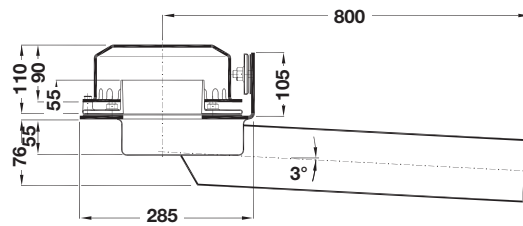
#### Serie 79 (RD)

Ablauf Art.-Nr. 01383.040X

Gewicht: 4,1 kg

#### Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen



### LX682-2X

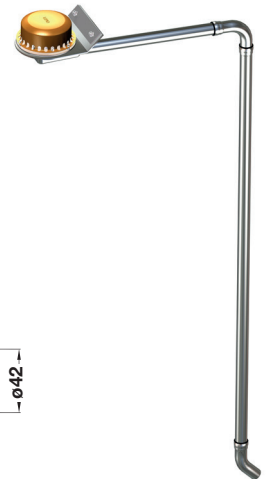
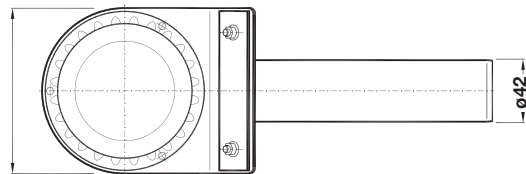
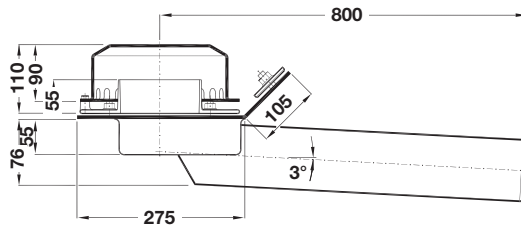
#### Serie 79 (RD)

Ablauf Art.-Nr. 01381.040X

Gewicht: 4,1 kg

#### Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen



### LX682-4X

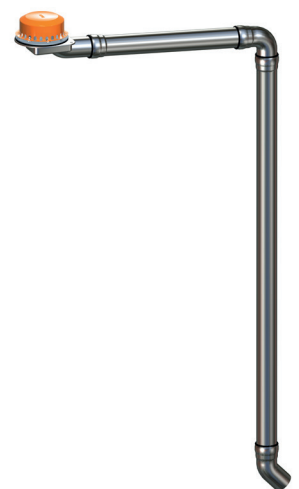
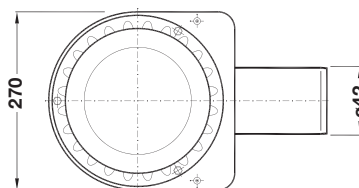
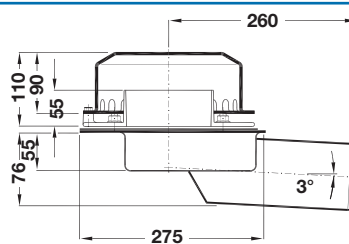
#### Serie 88

Ablauf Art.-Nr. 01393.040X

Gewicht: 4,0 kg

#### ohne Aufkantung

mit Klemmflansch  
für Bitumen und Kunststoff-  
Abdichtungsbahnen



**Bitte beachten Sie:** Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig nur original LORO-X Röhre 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.