

# Datenblatt LX 682

# **Attikaentwässerung**

## Serien 79/88 RAINSTAR®

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

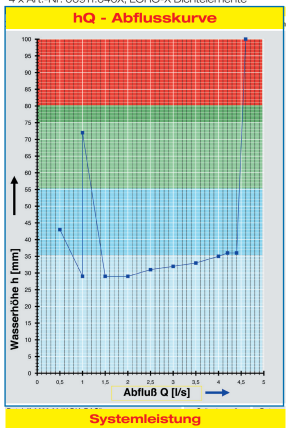
#### LX 682 Stückliste

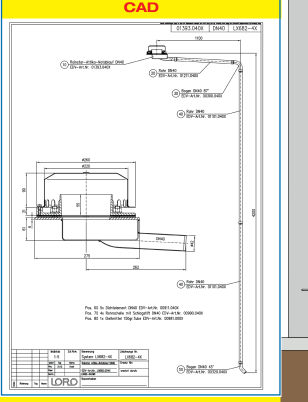
1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen! 1 x Art.-Nr. 01211.040X, LORO-X Rohr mit einer Muffe 1 x Art.-Nr. 00350.040X, LORO-X Bogen

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







#### **Systemform**

							Silent									
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



## Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

**DN 40** 

### LX682-1X

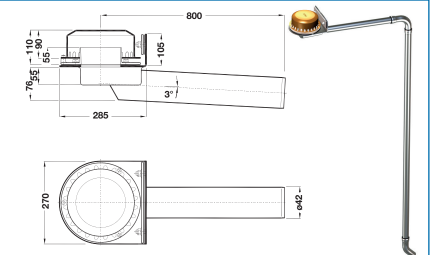
Serie 79 (RD)

Ablauf Art.-Nr. 01383.040X Gewicht: 4,1 kg

#### Klemmflansch 90°

für Kunststoff-Abdichtungsbahnen





#### LX682-2X

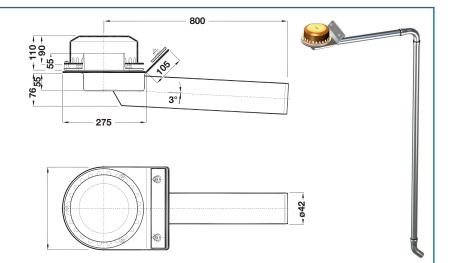
## Serie 79 (RD)

Ablauf Art.-Nr. 01381.040X Gewicht: 4,1 kg

#### Klemmflansch 45°

für Bitumen-Abdichtungsbahnen





### LX682-4X

### Serie 88

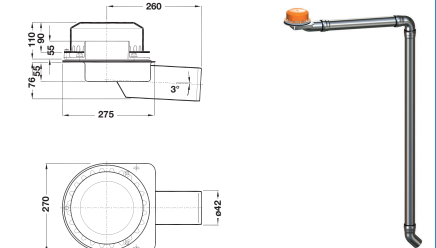
Ablauf Art.-Nr. 01393.040X

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 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.