

## Datenblatt LX 473

### Attikaentwässerung

### Serie 89 RAINSTAR®

### mit Einbautiefe 55 mm

Hauptentwässerung

Druckströmung

Silent Power

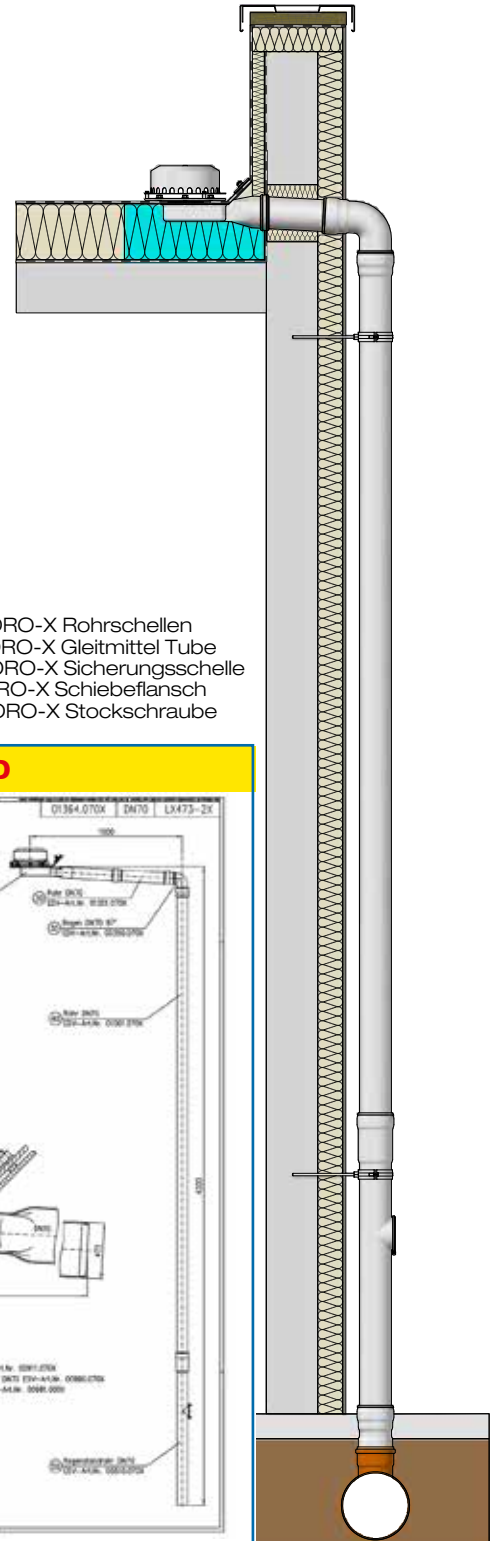
<b>Abfluss:</b>	<b>15,6 l/s</b>
<b>Wasserhöhe:</b>	<b>55 mm</b>
<b>Eingrifftiefe:</b>	<b>55 mm</b>
<b>Nennweite:</b>	<b>DN 70</b>
<b>LX-Nummer:</b>	<b>LX 473</b>
<b>Wehrhöhe:</b>	<b>0 mm</b>
<b>Haube:</b>	<b>nicht belüftet</b>
<b>Falleitung:</b>	<b>nicht belüftet</b>
<b>Falleitungshöhe:</b>	<b>ab 4,2 m</b>
<b>Entwässerung:</b>	<b>in Grundleitung</b>
<b>Flanschform:</b>	<b>Klemmflansch</b>

#### LX 473 Stückliste

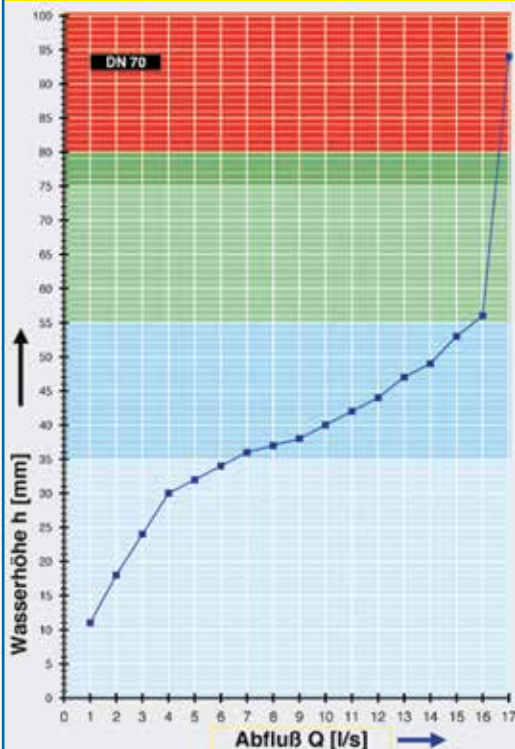
**1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!**

- 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. 01001.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 05510.070X, LORO-X Standrohr
- 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
- 3 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle
- 1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-X Schiebeflansch
- 3 x Art.-Nr. 09603.200X, LORO-X Stockschraube

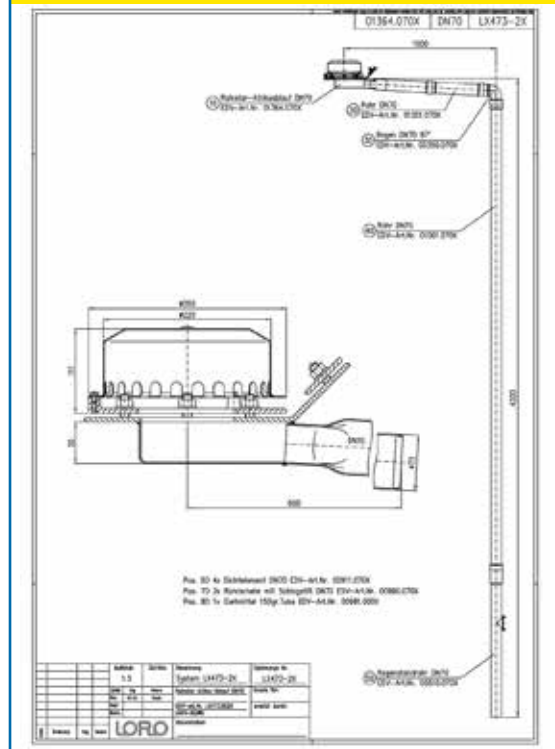


#### hQ - Abflusskurve



Systemleistung

#### CAD



Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s			1,5	2,3	3,2	4,0	6,5	10,0	12,3	14,2	15,6				
				<b>Silent</b>		<b>Silent Power</b>										

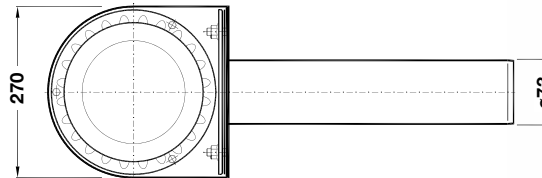
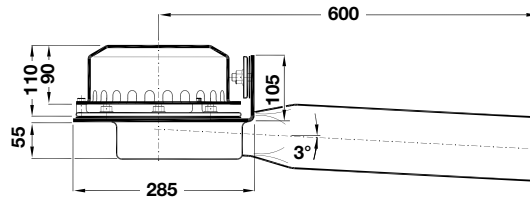
## Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 70

### LX473-1X

Ablauf Art.-Nr. 01366.070X  
Gewicht: 8,3 kg

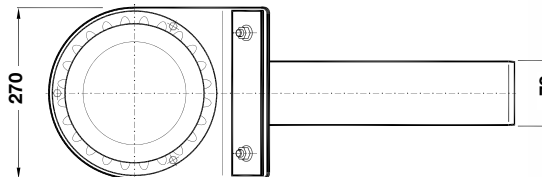
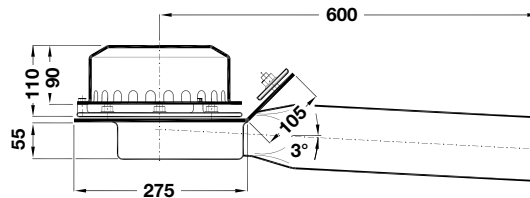
**Serie 89**  
**mit geringer Einbautiefe**  
**55 mm**  
Klemmflansch 90°  
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen



### LX473-2X

Ablauf Art.-Nr. 01364.070X  
Gewicht: 8,1 kg

**Serie 89**  
**mit geringer Einbautiefe**  
**55 mm**  
Klemmflansch 45°  
für Bitumen-Abdichtungsbahnen

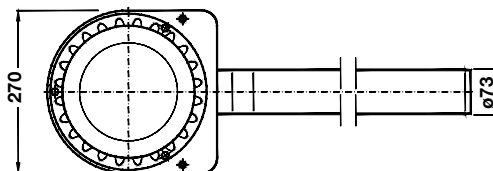
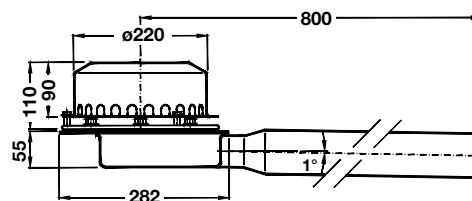


### LX473-4X

**Serie 89,**  
mit Einbautiefe 55 mm,  
Distant flache Ausführung

Ablauf: Art.-Nr. 01345.070X  
Gewicht: 5,0 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](http://www.loro.de)  
**Begleitheizung:** Wir empfehlen, nach Prüfung Dachabläufe und Leitungen in frostgefährdeten Bereichen gegebenenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.