

# Datenblatt LX 481

## Attikaentwässerung

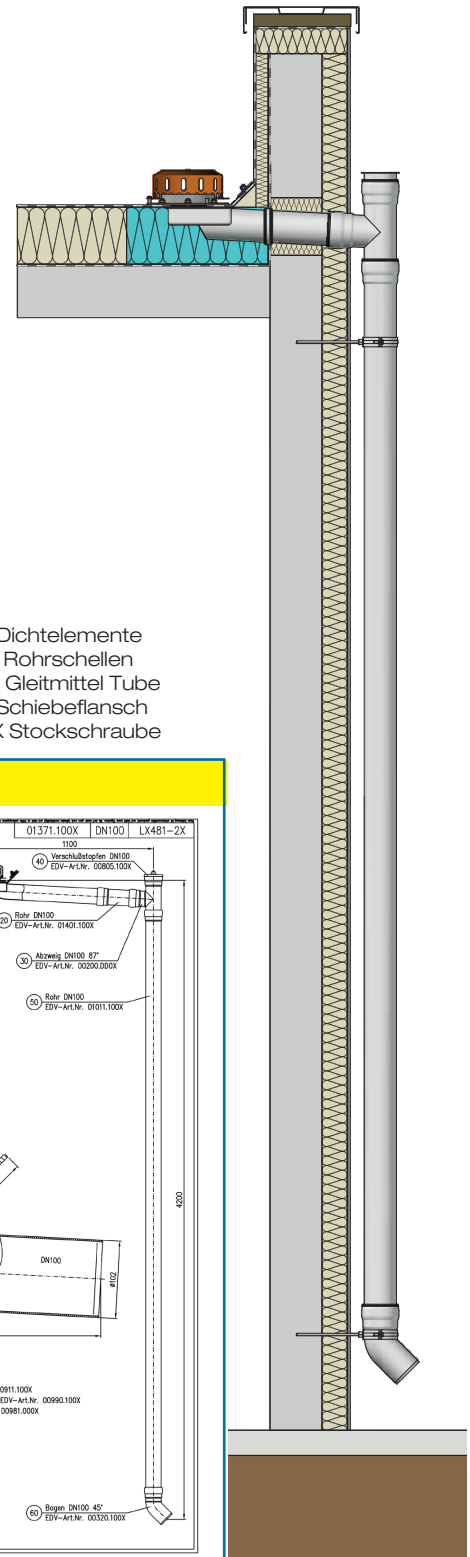
### Serien 79/88 RAINSTAR®

**Notentwässerung**

**Freispiegelströmung**

**Silent Power**

<b>Abfluss:</b>	<b>9,0 l/s</b>
<b>Wasserhöhe:</b>	<b>75 mm</b>
<b>Eingrifftiefe:</b>	<b>106 mm</b>
<b>Nennweite:</b>	<b>DN 100</b>
<b>LX-Nummer:</b>	<b>LX 481</b>
<b>Wehrhöhe:</b>	<b>35 mm</b>
<b>Haube:</b>	<b>belüftet</b>
<b>Falleitung:</b>	<b>nicht belüftet</b>
<b>Falleitungshöhe:</b>	<b>4,2 m</b>
<b>Entwässerung:</b>	<b>ins Freie</b>
<b>Flanschform:</b>	<b>Klemmflansch</b>

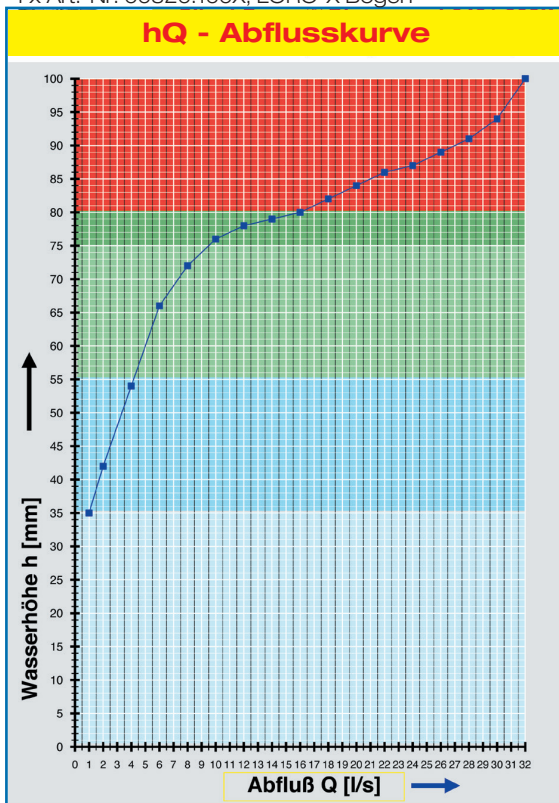


#### LX 481 Stückliste

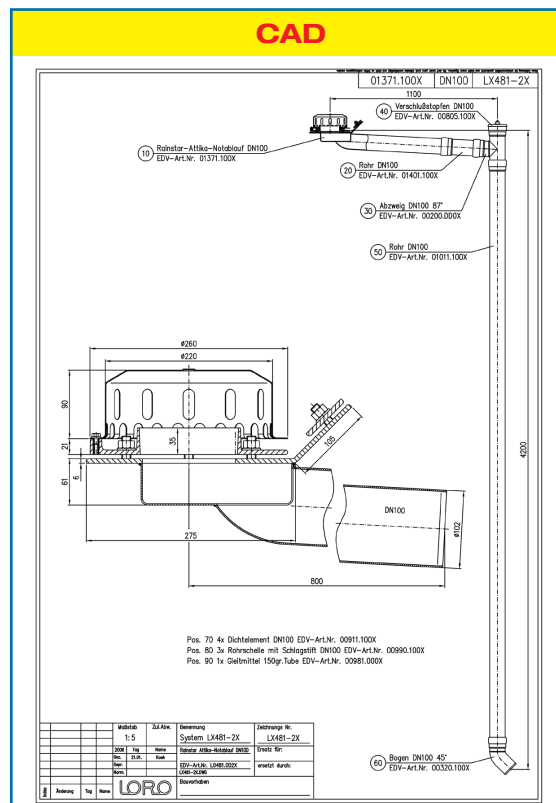
**1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!**

- 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



**Systemleistung**



**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							1,0	1,6	2,3	3,2	4,2	5,0	5,8	7,3	9,0
											<b>Silent</b>			<b>Silent Power</b>		

## Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 100

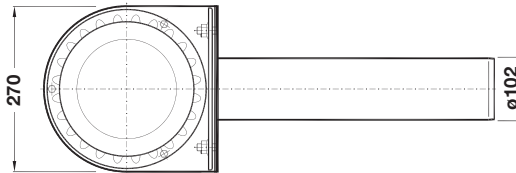
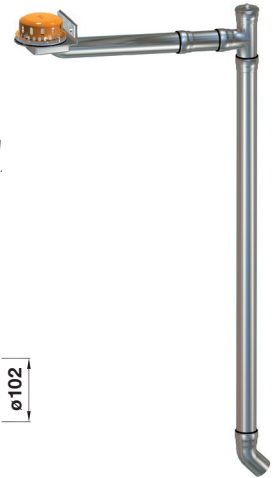
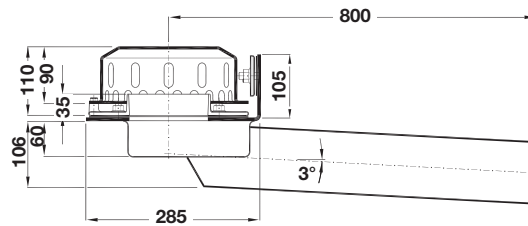
### LX481-1X

#### Serie 79 (RB)

Ablauf Art.-Nr. 01373.100X

Gewicht: 6,9 kg

mit Klemmflansch 90°  
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen



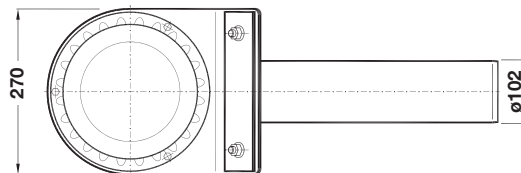
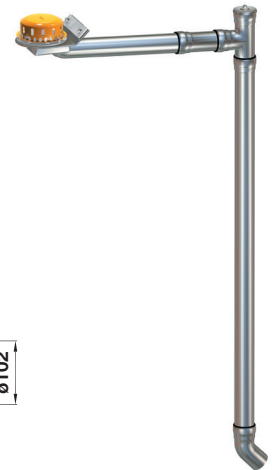
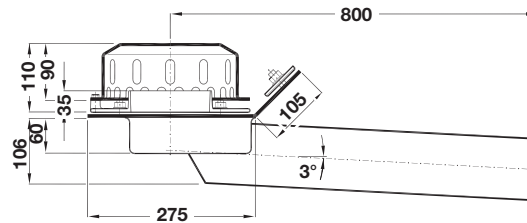
### LX481-2X

#### Serie 79 (RB)

Ablauf Art.-Nr. 01371.100X

Gewicht: 6,9 kg

mit Klemmflansch 45°  
für Bitumen-Abdichtungsbahnen



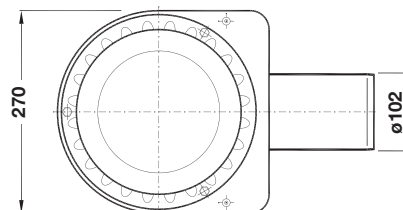
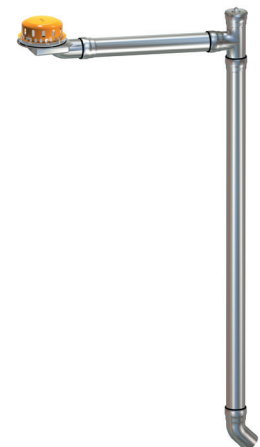
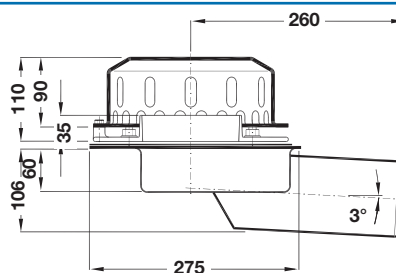
### LX481-4X

#### Serie 88

Ablauf Art.-Nr. 01391.100X

Gewicht: 4,3 kg

ohne Aufkantung  
mit Klemmflansch  
für Bitumen und Kunststoff-  
Abdichtungsbahnen



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