

# Datenblatt LX1587

## Attikaentwässerung

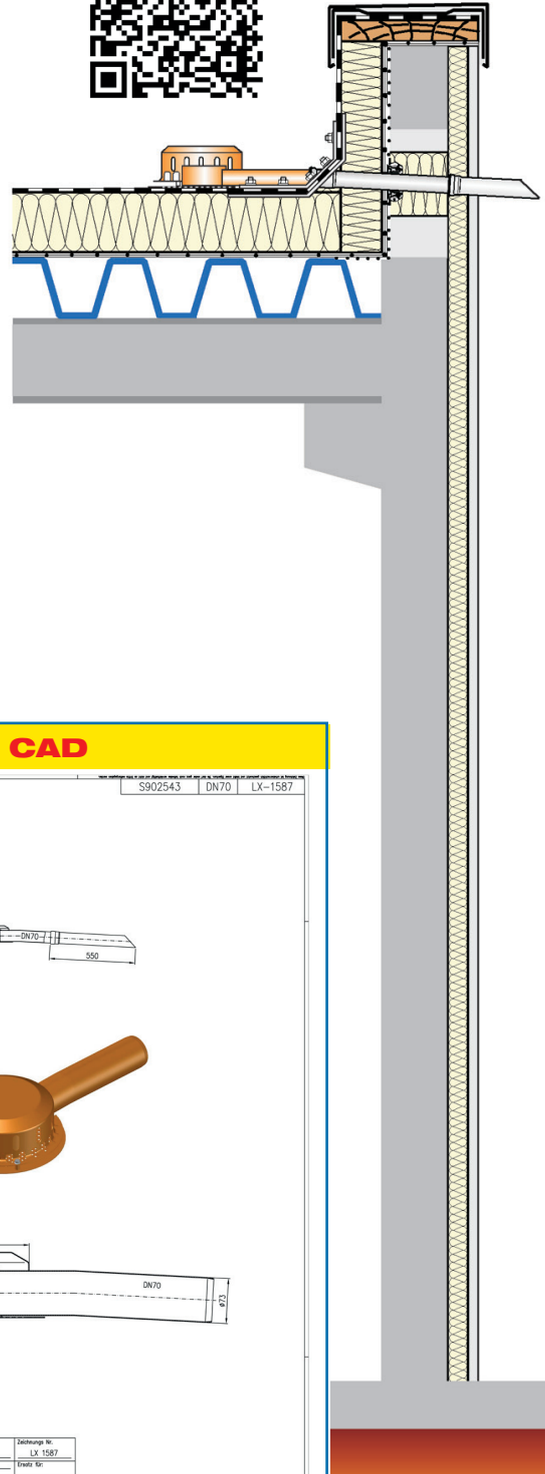
### Serie 62 Attika-DRAINLET® ohne Eingriff ins Dach

**Notentwässerung**

**Freispiegelströmung**

**Silent**

<b>Abfluss:</b>	<b>1,3 l/s</b>
<b>Wasserhöhe:</b>	<b>75 mm</b>
<b>Eingrifftiefe:</b>	<b>0 mm</b>
<b>Nennweite:</b>	<b>DN 70</b>
<b>LX-Nummer:</b>	<b>LX1587</b>
<b>Wehrhöhe:</b>	<b>60 mm</b>
<b>Haube:</b>	<b>belüftet</b>
<b>Falleitung:</b>	<b>belüftet</b>
<b>Falleitungshöhe:</b>	<b>-</b>
<b>Entwässerung:</b>	<b>ins Freie</b>

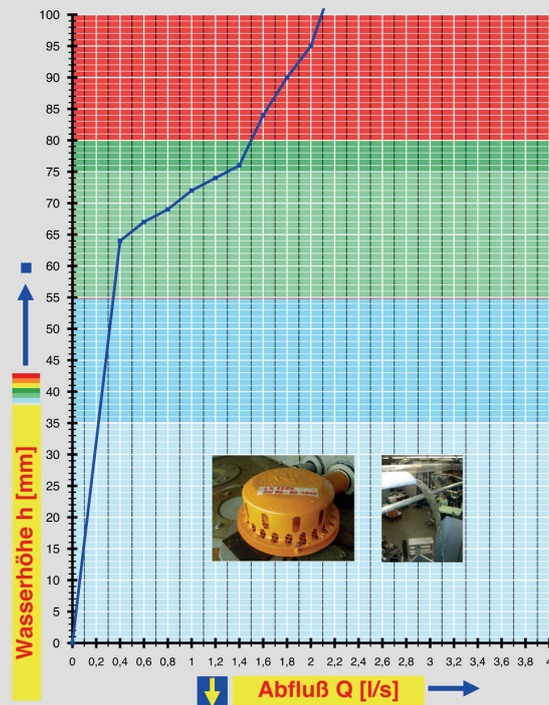


#### LX 1587 Stückliste

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

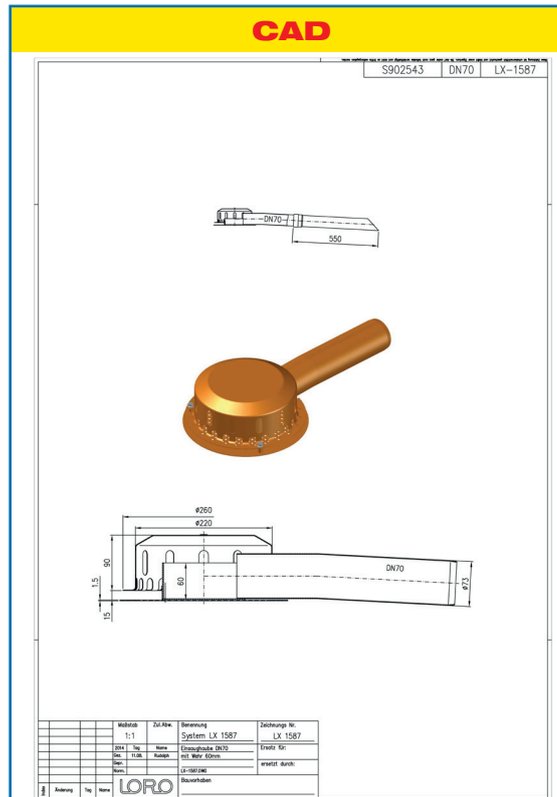
- 1 x Art.-Nr. 01401.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-Schiebeflansch
- 1 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente
- 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube

#### hQ - Abflusskurve



**Systemleistung**

#### CAD



**Systemform**

Wasserhöhe	mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
<b>Abfluss</b>	l/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,9	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1
<b>Silent</b>																		

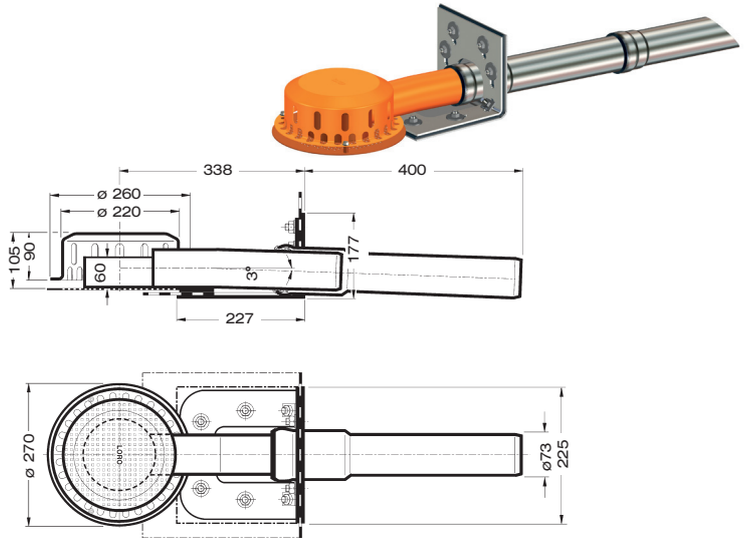
Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 70

**LX1587-1X**

Ablauf Art.-Nr. 1344.070X

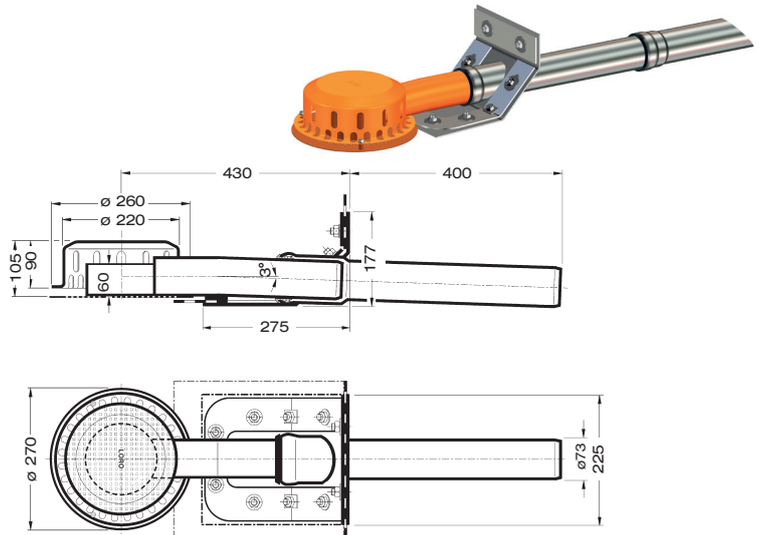
**Klemmflansch 90°**  
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen  
**Wehrhöhe 60 mm**



**LX1587-2X**

Ablauf Art.-Nr. 01357.070X

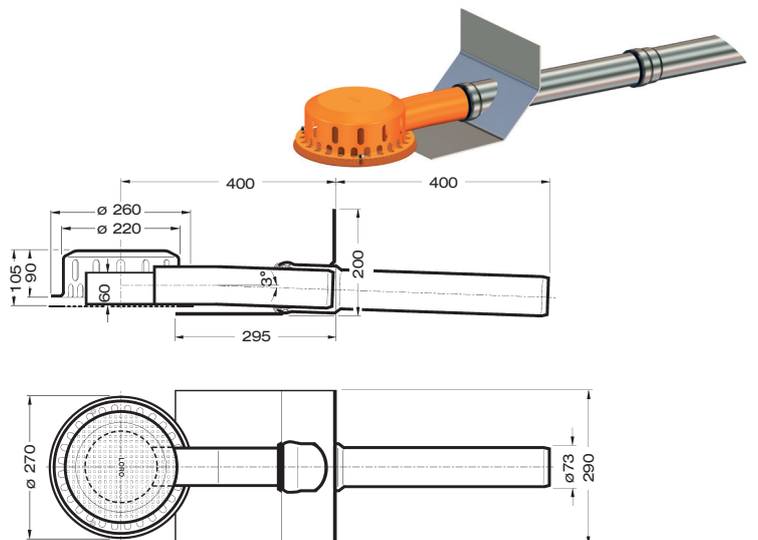
**Klemmflansch 45°**  
für Bitumen-Abdichtungsbahnen  
**Wehrhöhe 60 mm**



**LX1587-3X**

Ablauf Art.-Nr. 01398.070X

**Klebeflansch 45°**  
für Bitumen-Abdichtungsbahnen  
**Wehrhöhe 60 mm**



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