

# Datenblatt LX 1094

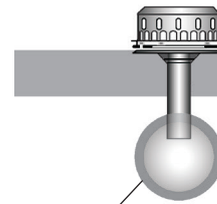
## Dachentwässerung

### Serie 84 DRAINLET®

Hauptentwässerung

Freispiegelströmung

Silent Power



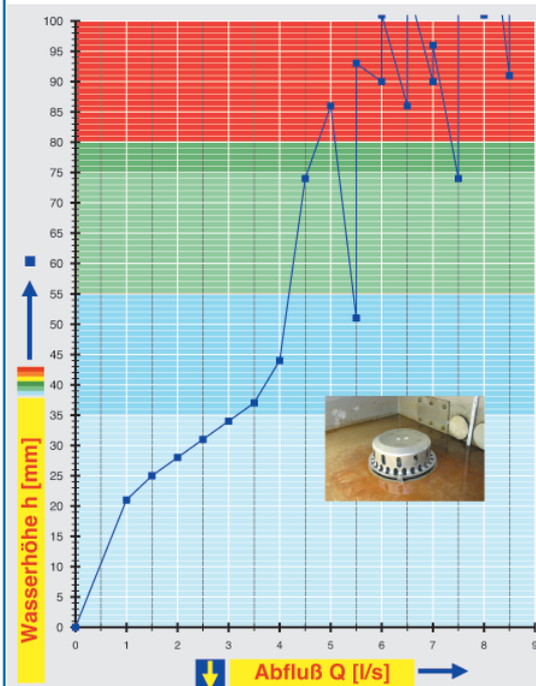
Horizontale Sammelleitung mit Gefälle

<b>Abfluss:</b>	<b>3,2 l/s</b>
<b>Wasserhöhe:</b>	<b>35 mm</b>
<b>Eingrifftiefe:</b>	-
<b>Nennweite:</b>	<b>DN 70</b>
<b>LX-Nummer:</b>	<b>LX 1094</b>
<b>Wehrhöhe:</b>	<b>0 mm</b>
<b>Haube:</b>	<b>belüftet</b>
<b>Falleitung:</b>	<b>belüftet</b>
<b>Falleitungshöhe:</b>	-
<b>Entwässerung:</b>	<b>ins Freie</b>

#### LX 1094 Stückliste

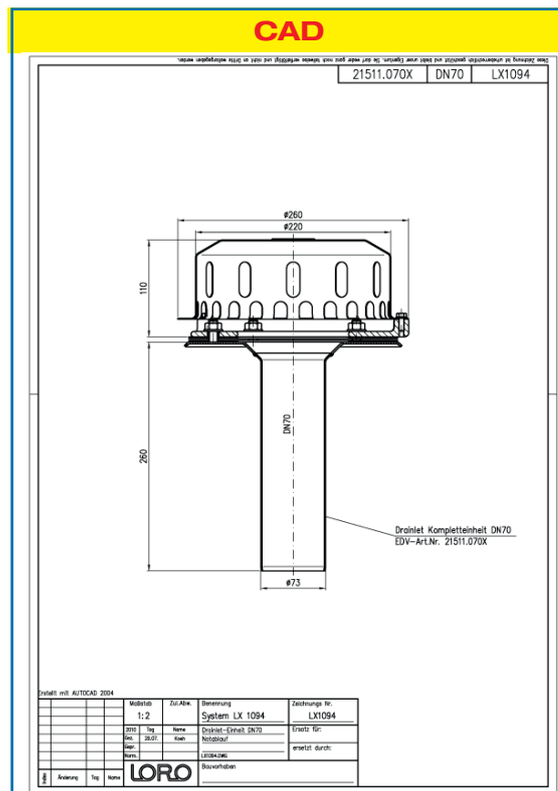
1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

#### hQ - Abflusskurve



Systemleistung

#### CAD



Systemform

Wasserhöhe	mm	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
Abfluss	l/s	0,5	0,7	0,9	1,5	2,3	3,2	3,7	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5					
							<b>Silent Power</b>												

## Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 70

## ohne Wärmedämmung

## LX1094-5X

**einteilig  
Klemmflansch**  
für Bitumen und Kunststoff-  
Abdichtungsbahnen



Ablauf  
Art.-Nr. 21511.070X

Brandschutz-Ablauf  
Art.-Nr. 22501.070X

## LX1094-6X

**zweiteilig  
Klemmflansch**  
für Bitumen und Kunststoff-  
Abdichtungsbahnen



Ablauf  
Art.-Nr. 21521.070X

Brandschutz-Ablauf  
Art.-Nr. 22521.070X

## mit Wärmedämmung

## LX1094-7X

**einteilig  
Klemmflansch**  
für Bitumen und Kunststoff-  
Abdichtungsbahnen



Ablauf  
Art.-Nr. 21512.070X

Brandschutz-Ablauf  
Art.-Nr. 22502.070X

## LX1094-8X

**zweiteilig  
Klemmflansch**  
für Bitumen und Kunststoff-  
Abdichtungsbahnen



Ablauf  
Art.-Nr. 21522.070X

Brandschutz-Ablauf  
Art.-Nr. 22522.070X

## mit Wärmedämmung und Heizung

## LX1094-9X

**einteilig  
Klemmflansch**  
für Bitumen und Kunststoff-  
Abdichtungsbahnen



Ablauf  
Art.-Nr. 21513.070X

## LX1094-10X

**zweiteilig  
Klemmflansch**  
für Bitumen und Kunststoff-  
Abdichtungsbahnen



Ablauf  
Art.-Nr. 21523.070X

**Brandschutzabläufe:** Die Ablaufleistung der DRAINLET-Brandschutzabläufe ist identisch mit der der Standard DRAINLET-Abläufe.

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