

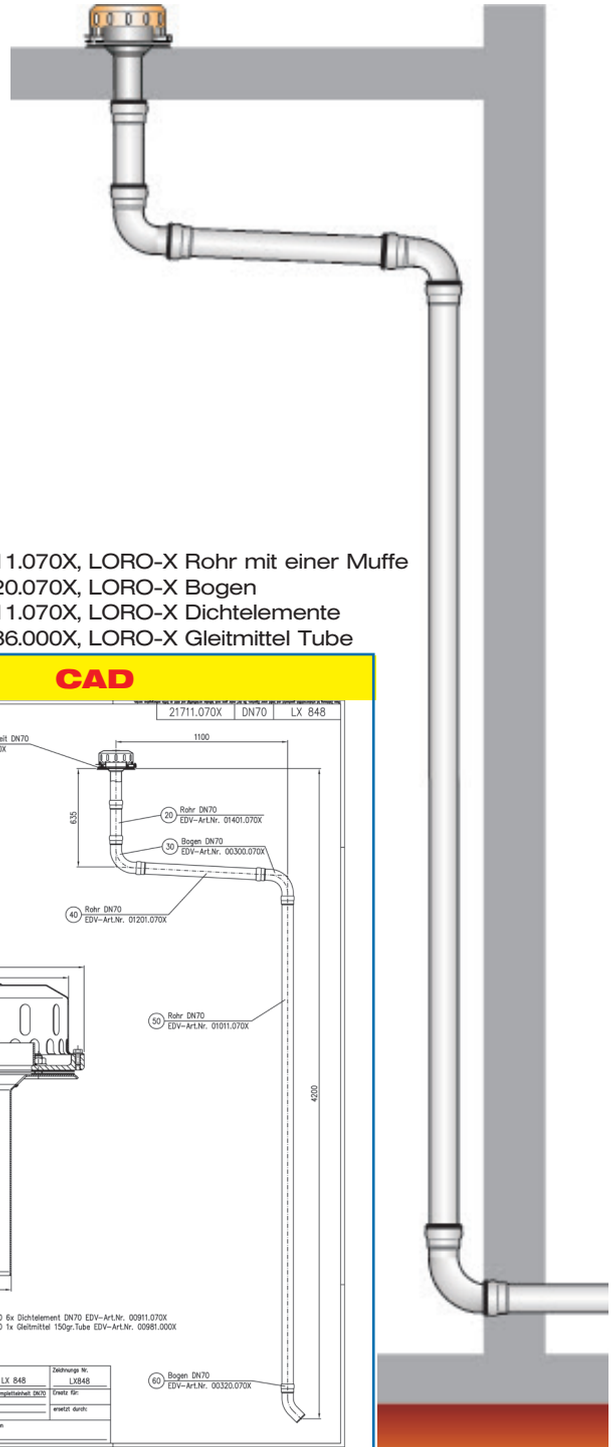
Datenblatt LX 848
Dachentwässerung
Serie 84 DRAINLET®

Notentwässerung

Freispiegelströmung

Silent Power

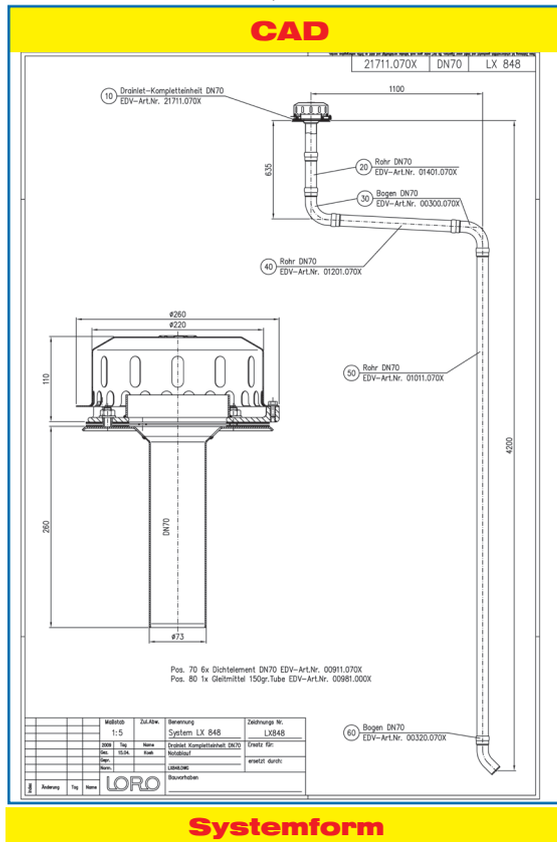
Abfluss:	9,0 l/s
Wasserhöhe:	75 mm
Eingrifftiefe:	-
Nennweite:	DN 70
LX-Nummer:	LX 848
Wehrhöhe:	35 mm
Haube:	belüftet
Falleitung:	nicht belüftet
Falleitungshöhe:	4,2 m
Entwässerung:	ins Freie



LX 848 Stückliste

- 1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!
- 1 x Art.-Nr. 01401.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 2 x Art.-Nr. 00300.070X, LORO-X Bogen
- 1 x Art.-Nr. 01201.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

- 1 x Art.-Nr. 01011.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 00320.070X, LORO-X Bogen
- 6 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente
- 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube



Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s								1,4	2,2	3,2	4,1	4,7	5,6	7	9
Silent Power																

Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 70

ohne Wärmedämmung

LX848-5X

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



Ablauf
Art.-Nr. 21711.070X



Brandschutz-Ablauf
Art.-Nr. 22701.070X

LX848-6X

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



Ablauf
Art.-Nr. 21721.070X



Brandschutz-Ablauf
Art.-Nr. 22721.070X



mit Wärmedämmung

LX848-7X

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



Ablauf
Art.-Nr. 21712.070X



Brandschutz-Ablauf
Art.-Nr. 22702.070X

LX848-8X

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



Ablauf
Art.-Nr. 21722.070X



Brandschutz-Ablauf
Art.-Nr. 22722.070X



mit Wärmedämmung und Heizung

LX848-9X

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



Ablauf
Art.-Nr. 21713.070X

LX848-10X

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



Ablauf
Art.-Nr. 21723.070X



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.