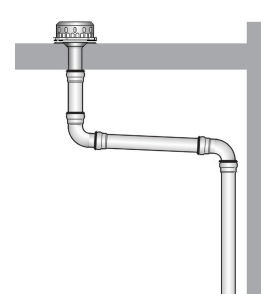


Datenblatt LX 1384

Dachentwässerung

Serie 84 DRAINLET®

Hauptentwässerung								
Freispiegelströmung								
Silent Power								
Abfluss:	5,4 l/s							
Wasserhöhe:	35 mm							
Eingrifftiefe:	-							
Nennweite:	DN 50							
LX-Nummer:	LX 1384							
Wehrhöhe:	O mm							
Haube:	belüftet							
Fallleitung:	nicht belüftet							
Fallleitungshöhe:	4,2 m							
Entwässerung:	in Grundleitung							



LX 1384 Stückliste

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

1 x Art.-Nr. 01401.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

2 x Art.-Nr. 00300.050X, LORO-X Bogen

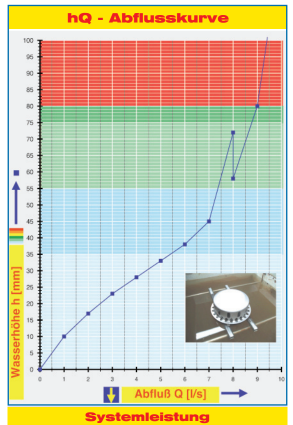
1 x Art.-Nr. 01201.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

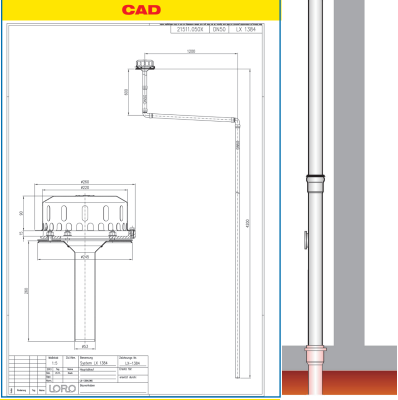
1 x Art.-Nr. 01004.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art-Nr. 05510.050X, LORO-X Standrohr

6 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelemente

1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube





Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s		1,0	1,7	2,5	3,4	4,4	5,4	6,3	7,0	7,2	7,4	7,5	7,7	7,9	8,8
			Silent Power													

Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

Ablauf Art.-Nr. 21511.050X

einteilig **Klemmflansch**

LX1384-5X

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



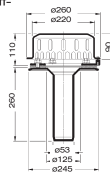
LX1384-6X

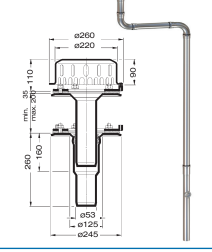
Ablauf Art.-Nr. 21521.050X

zweiteilig **Klemmflansch**

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen







LX1384-7X

Ablauf Art.-Nr. 21512.050X

einteilig **Klemmflansch**

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



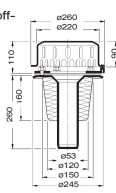
LX1384-8X

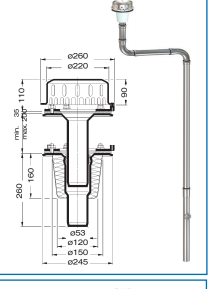
Ablauf Art.-Nr. 21522.050X

zweiteilig **Klemmflansch**

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen







LX1384-9X

Ablauf Art.-Nr. 21513.050X

einteilig Klemmflansch

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



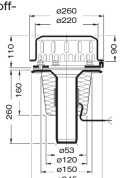
LX1384-10X

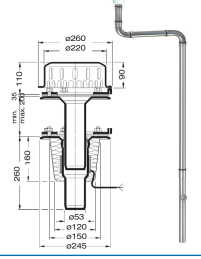
Ablauf Art.-Nr. 21523.050X

zweiteilig Klemmflansch

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen







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