

Datenblatt LX 1326

Attikaentwässerung

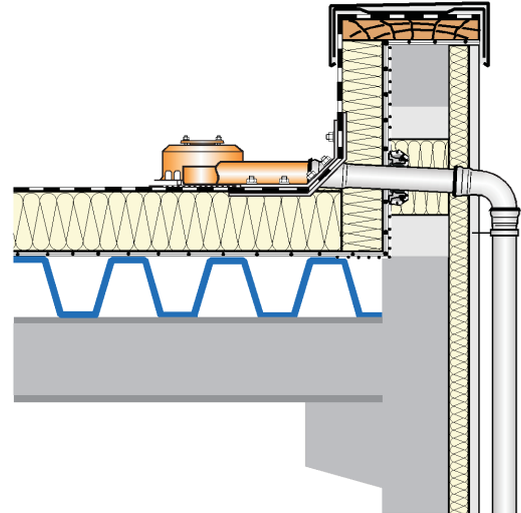
Serie 62 Attika-DRAINJET® ohne Eingriff ins Dach

Notentwässerung

Druckströmung

Silent Power

Abfluss:	8,5 l/s
Wasserhöhe:	75 mm
Eingrifftiefe:	0 mm
Nennweite:	DN 50
LX-Nummer:	LX 1326
Wehrhöhe:	40 mm
Haube:	nicht belüftet
Falleitung:	nicht belüftet
Falleitungshöhe:	ab 4,2 m
Entwässerung:	ins Freie

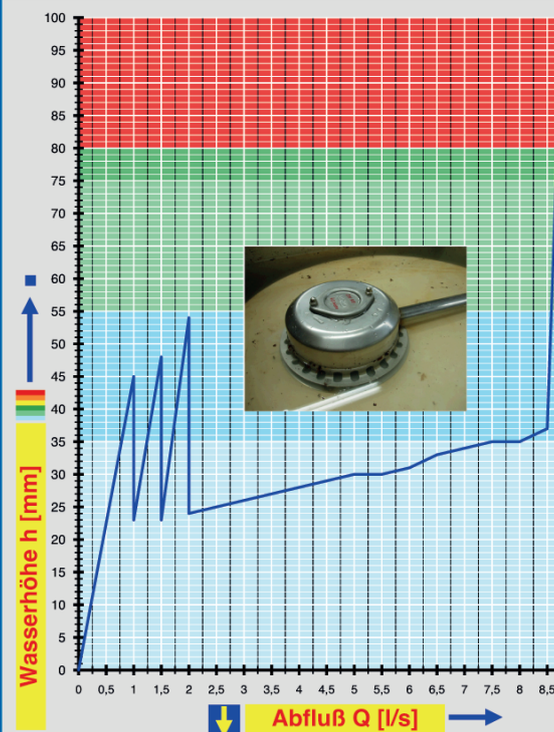


LX 1326 Stückliste

- 1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!**
 1 x Art.-Nr. 01401.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
 1 x Art.-Nr. 13232.050X, LORO-Schiebeflansch
 1 x Art.-Nr. 00350.050X, LORO-X Bogen
 1 x Art.-Nr. 01011.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
 1 x Art.-Nr. 00320.050X, LORO-X Bogen

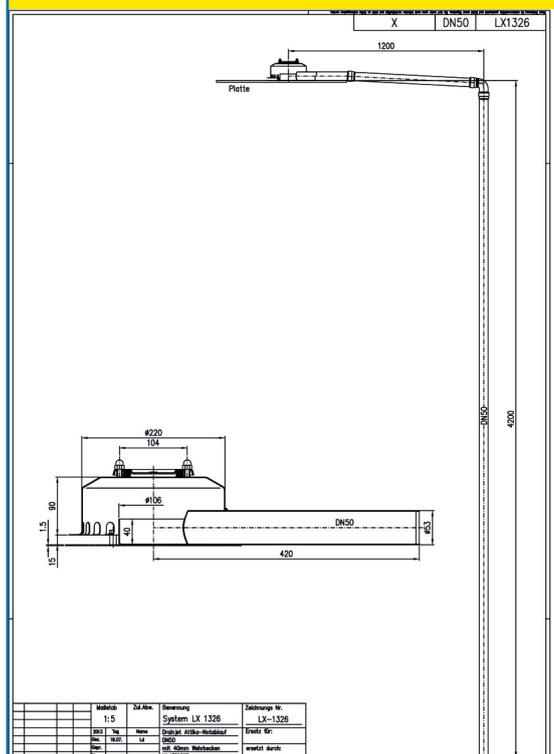
- 4 x Art.-Nr. 00911.050X, LORO-X Dichtelemente
 2 x Art.-Nr. 00973.050X, LORO-X Rohrschellen
 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube
 3 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschellen
 2 x Art.-Nr. 09603.200X, LORO-X Stockschraube

hQ - Abflusskurve

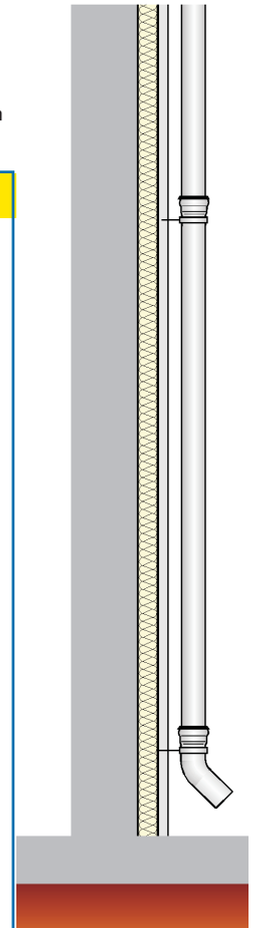


Systemleistung

CAD



Systemform



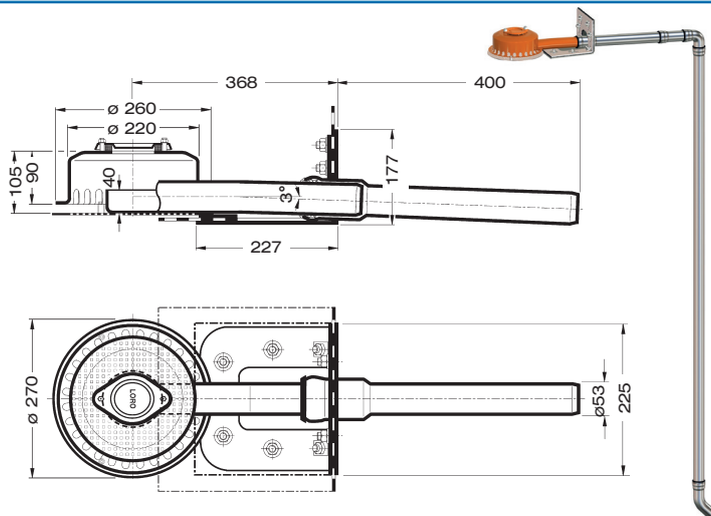
Wasserhöhe	mm	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
Abfluss	l/s										8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
		Silent				Silent Power										

Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

LX1326-1X

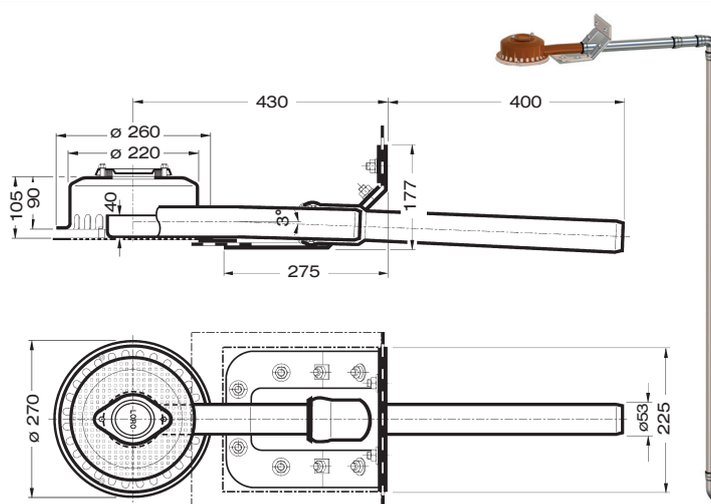
Ablauf Art.-Nr. 01358.050X

Klemmflansch 90°
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen
Wehrhöhe 40 mm

**LX1326-2X**

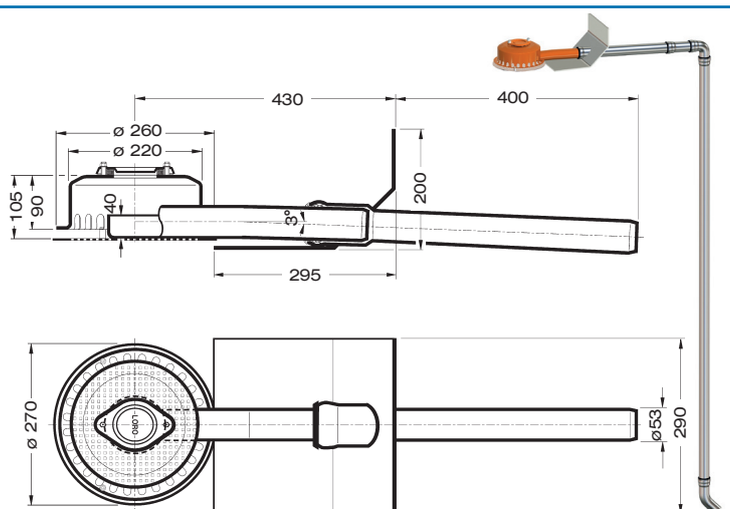
Ablauf Art.-Nr. 01356.050X

Klemmflansch 45°
für Bitumen-Abdichtungsbahnen
Wehrhöhe 40 mm

**LX1326-3X**

Ablauf Art.-Nr. 01349.050X

Klebeflansch 45°
für Bitumen-Abdichtungsbahnen
Wehrhöhe 40 mm



Bitte beachten Sie: Für Entwässerungssysteme mit Druckströmung ist es notwendig, nur original LORO-X Rohre und Formteile in der angegebenen Zusammenstellung zu benutzen! Mischung oder Austausch von Teilen des Systems führt zu einer anderen Abflussleistung! Die Falleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Falleitung von unterschiedlichen Gewerken (z.B. Dachdecker und Installateur) eingebaut werden, achten Sie bitte auf den Systemaufbau gemäß LX-Datenblatt auf www.loro.de

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