

Dachsanierung, Gubelstrasse 15 -19, 6300 Zug

Sommer / Herbst 2014

Eingebaut wurden LORO Schnellabläufe eingebaut. Ablauf und Fallrohre DN 50 und DN 40 über 7 Etagen.

Sowie Attika Abläufe.

Dachrandprofile MONSUN.



Artikel: 01316.070X - LORO-ATTIKA



Artikel: 01392.050X - LORO-RAINSTAR

Datenblatt LX 492

Attikaentwässerung

Serien 79/88 RAINSTAR®

Hauptentwässerung

Druckströmung

Silent Power

Abfluss:	8,5 l/s
Wasserhöhe:	55 mm
Eingrifftiefe:	82 mm
Nennweite:	DN 50
LX-Nummer:	LX 492
Wehrhöhe:	0 mm
Haube:	nicht belüftet
Falleitung:	nicht belüftet
Falleitungshöhe:	ab 4,2 m
Entwässerung:	in Grundleitung
Flanschform:	Klemmflansch

LX 492 Stückliste

1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock

1 x Art.-Nr. 01301.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 00350.050X, LORO-X Bogen

1 x Art.-Nr. 01101.050X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

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

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

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

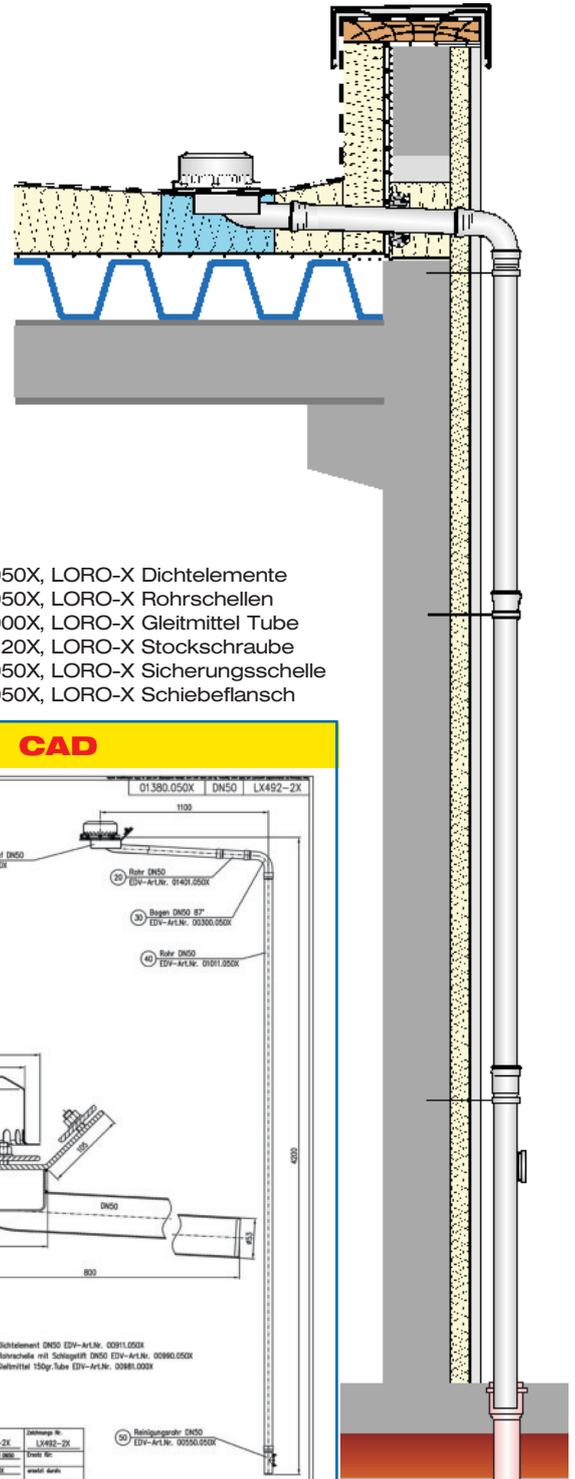
3 x Art.-Nr. 00972.050X, LORO-X Rohrschellen

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

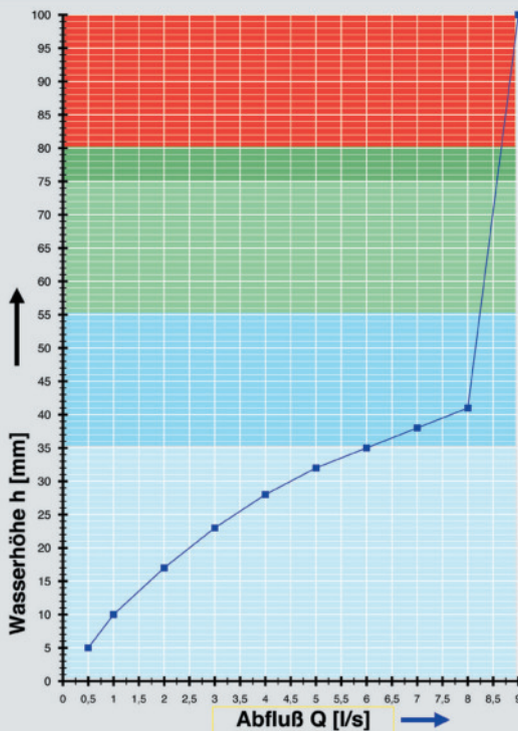
3 x Art.-Nr. 09603.120X, LORO-X Stockschraube

2 x Art.-Nr. 00806.050X, LORO-X Sicherungsschelle

1 x Art.-Nr. 13232.050X, LORO-X Schiebeflansch

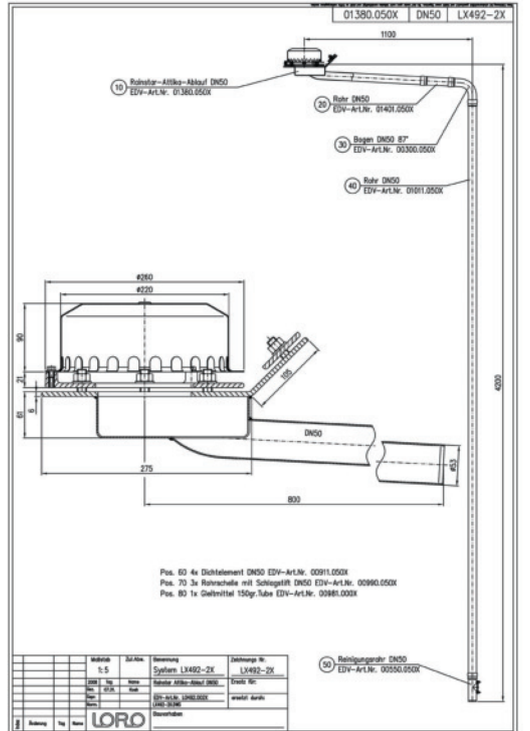


hQ - Abflusskurve



Systemleistung

CAD



Systemform

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

Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 50

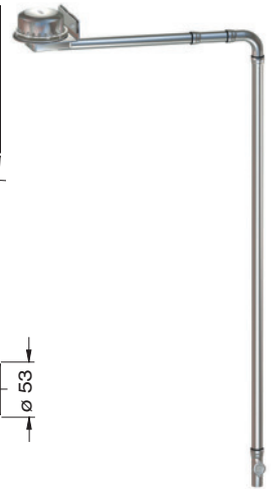
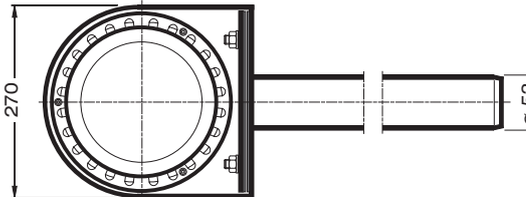
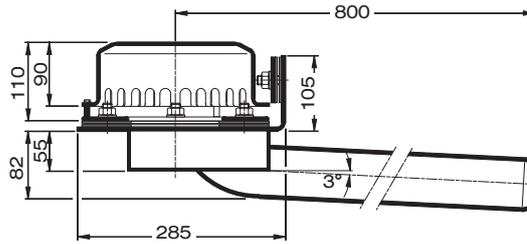
LX492-1X

Serie 79 (RC)

Ablauf Art.-Nr. 01382.050X

Gewicht: 5,3 kg

mit Klemmflansch 90°
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen



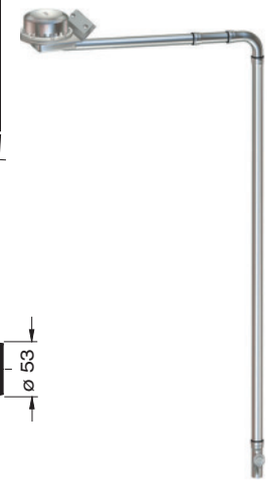
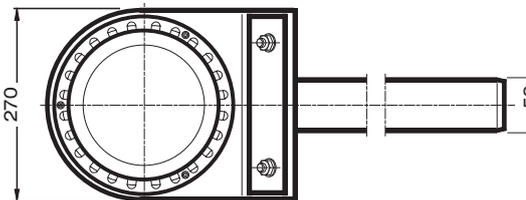
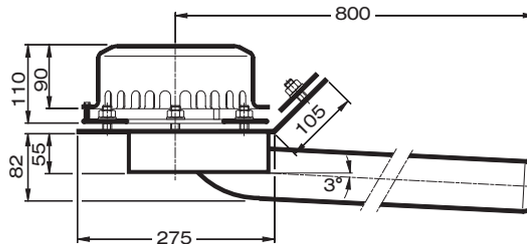
LX492-2X

Serie 79 (RC)

Ablauf Art.-Nr. 01380.050X

Gewicht: 5,3 kg

mit Klemmflansch 45°
für Bitumen-Abdichtungsbahnen



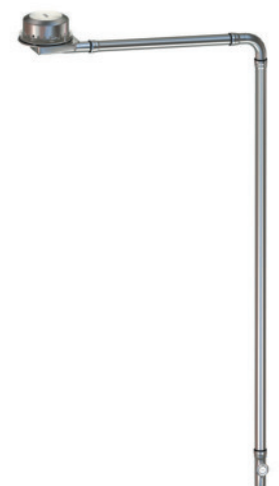
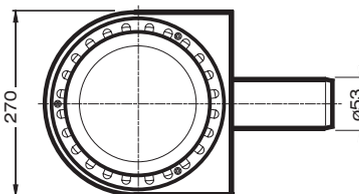
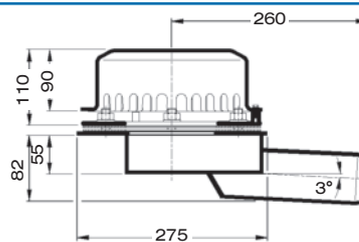
LX492-4X

Serie 88

Ablauf Art.-Nr. 01392.050X

Gewicht: 4,1 kg

ohne Aufkantung
mit Klemmflansch
für Bitumen und Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



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.