

Datenblatt LX 466

Attikaentwässerung Serien 79/88 RAINSTAR®

Notentwässerung

Druckströmung

Silent Power

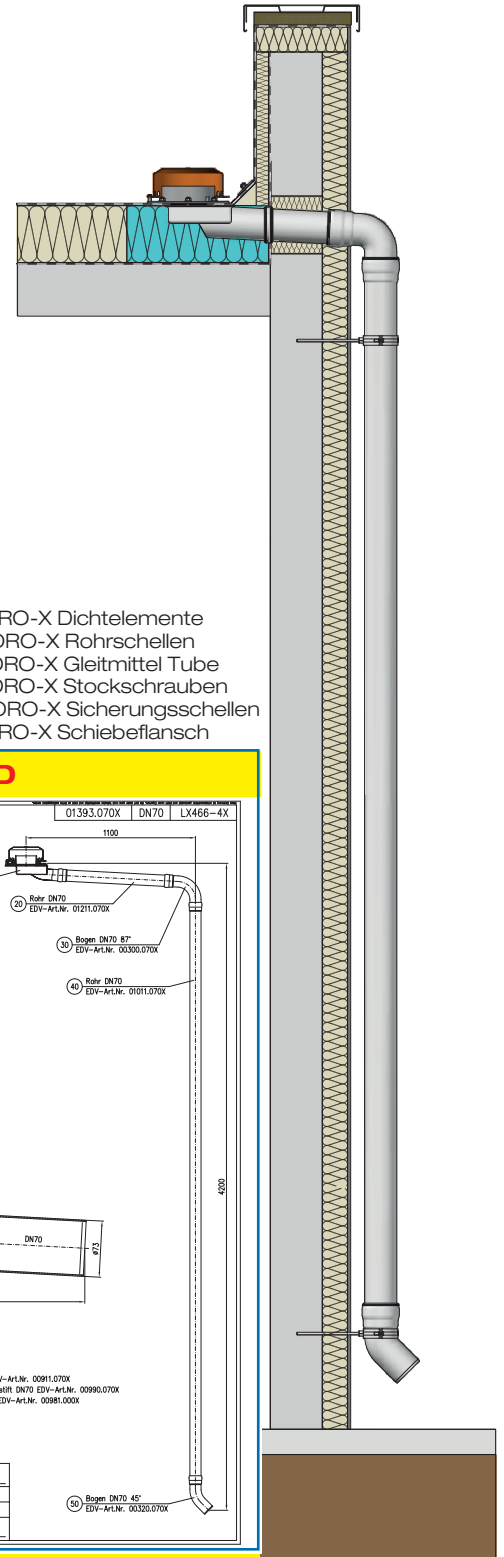
Abfluss:	17,6 l/s
Wasserhöhe:	75 mm
Eingrifftiefe:	92 mm
Nennweite:	DN 70
LX-Nummer:	LX 466
Wehrhöhe:	55 mm
Haube:	nicht belüftet
Falleitung:	nicht belüftet
Falleitungshöhe:	ab 4,2 m
Entwässerung:	ins Freie
Flanschform:	Klemmflansch

LX 466 Stückliste

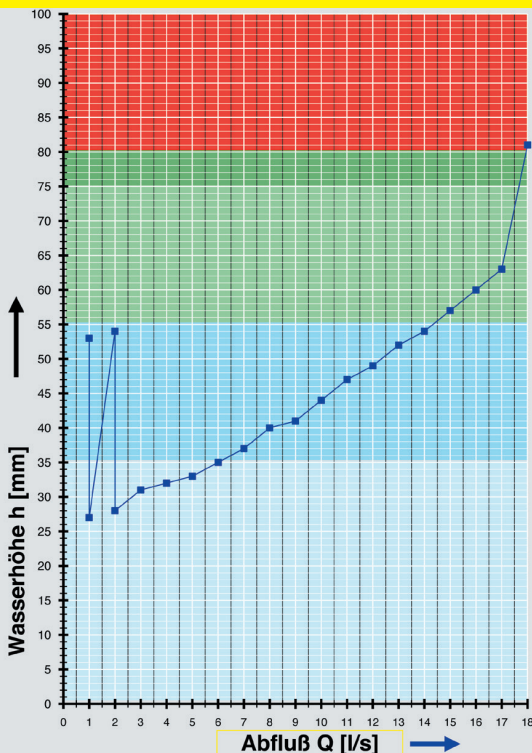
1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

- 1 x Art.-Nr. 01384.000X, LORO-Wärmedämmblock
- 1 x Art.-Nr. 01301.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 00350.070X, LORO-X Bogen
- 1 x Art.-Nr. 01101.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 2 x Art.-Nr. 01201.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 00320.070X, LORO-X Bogen

- 5 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente
- 3 x Art.-Nr. 00972.070X, LORO-X Rohrschellen
- 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube
- 3 x Art.-Nr. 09603.120X, LORO-X Stockschrauben
- 3 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschellen
- 1 x Art.-Nr. 13235.070X, LORO-X Schiebeflansch

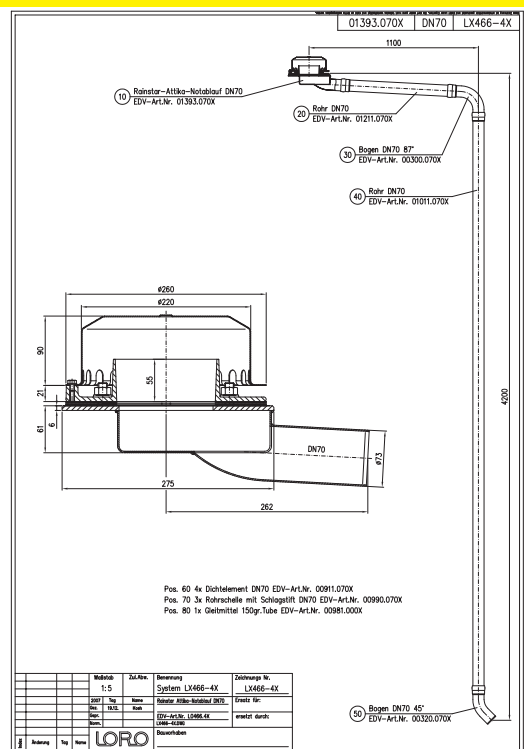


hQ - Abflusskurve



Systemleistung

CAD



Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s						2,6	6,0	8,0	10,2	12,2	14,2	16,0	17,1	17,2	17,6
							Silent	Silent Power								

Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 70

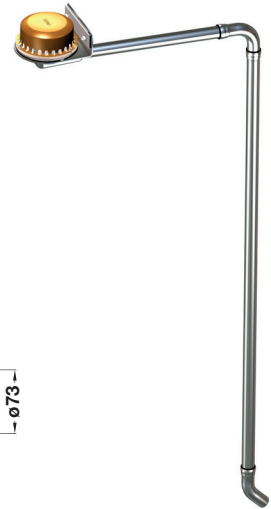
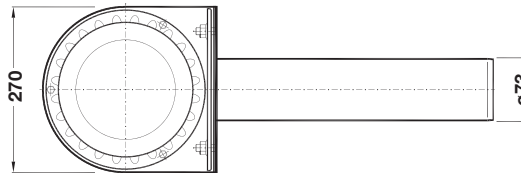
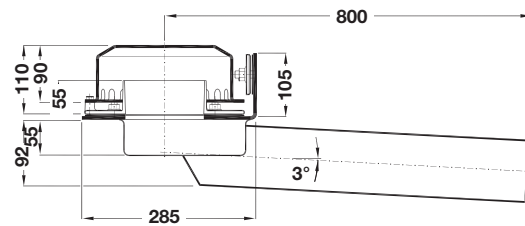
LX466-1X

Serie 79 (RD)

Ablauf Art.-Nr. 01383.070X

Gewicht: 6,1 kg

Klemmflansch 90°
für Kunststoff-Abdichtungsbahnen



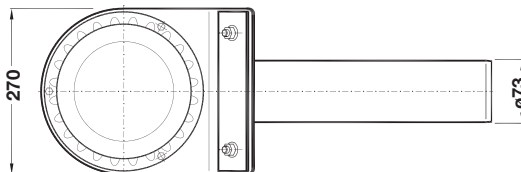
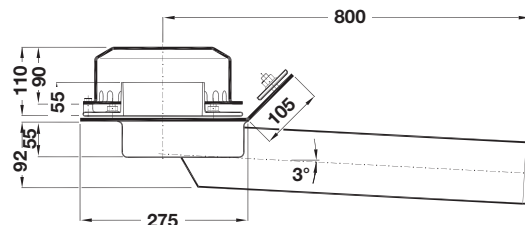
LX466-2X

Serie 79 (RD)

Ablauf Art.-Nr. 01381.070X

Gewicht: 6,1 kg

Klemmflansch 45°
für Bitumen-Abdichtungsbahnen



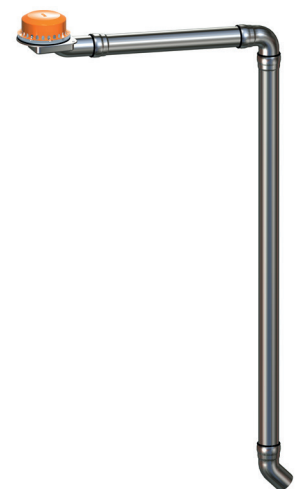
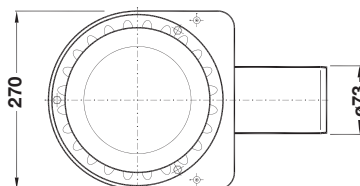
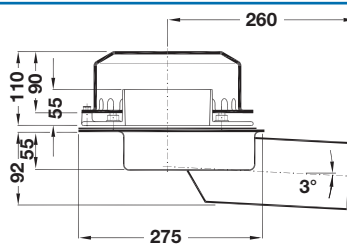
LX466-4X

Serie 88

Ablauf Art.-Nr. 01393.070X

Gewicht: 5,9 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.