

Datenblatt LX 803

Attikaentwässerung

Serie 93 ATTIKASTAR®

Hauptentwässerung

Druckströmung

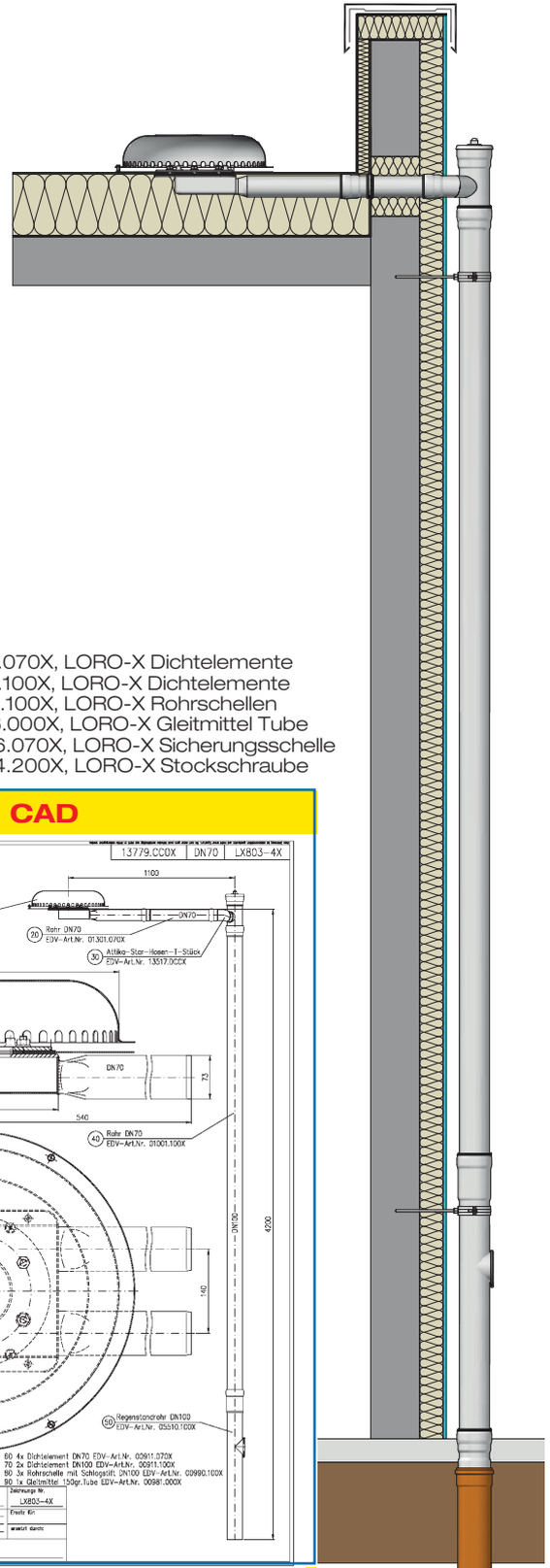
Silent Power

Abfluss:	32,0 l/s
Wasserhöhe:	55 mm
Eingrifftiefe:	55 mm
Nennweite:	DN 100
LX-Nummer:	LX 803
Wehrhöhe:	0 mm
Haube:	nicht belüftet
Falleitung:	nicht belüftet
Falleitungshöhe:	ab 4,2 m
Entwässerung:	in Grundleitung
Flanschform:	Klemmflansch

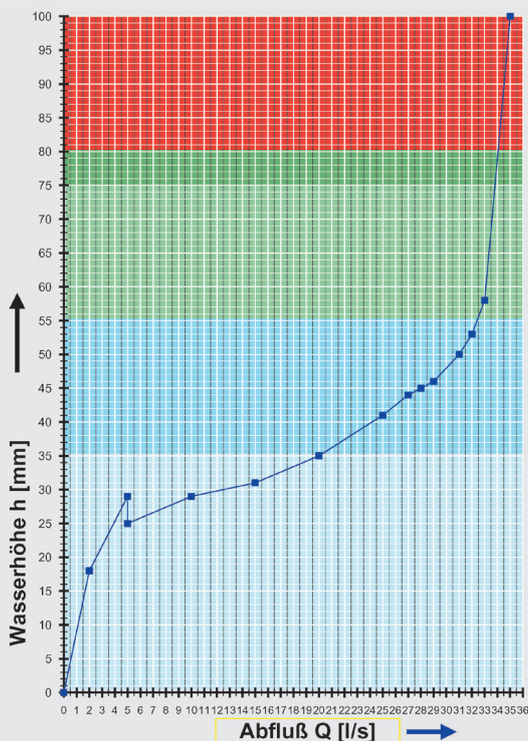
LX 803 Stückliste

1 x Art.-Nr. 13779.CC0X, ATTIKASTAR® ATTIKA-Ablauf
 2 x Art.-Nr. 01301.070X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
 1 x Art.-Nr. 13228.070X, LORO-Schiebeflansch
 1 x Art.-Nr. 13517.DCCX, LORO-ATTIKASTAR® Hosen T-Stück
 1 x Art.-Nr. 01001.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
 1 x Art.-Nr. 005510.100X, LORO-X Standrohr

4 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente
 2 x Art.-Nr. 00911.100X, LORO-X Dichtelemente
 1 x Art.-Nr. 00975.100X, LORO-X Rohrschellen
 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube
 4 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle
 2 x Art.-Nr. 09604.200X, LORO-X Stockschraube

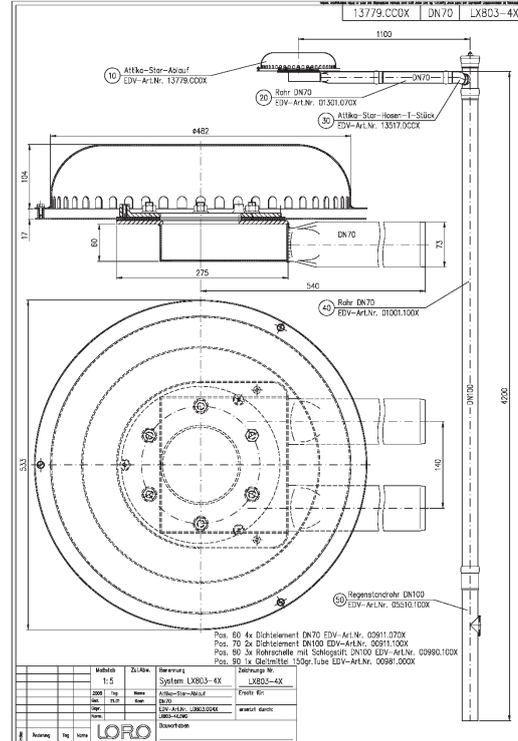


hQ - Abflusskurve



Systemleistung

CAD



Systemform

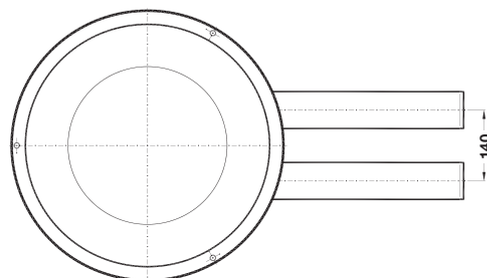
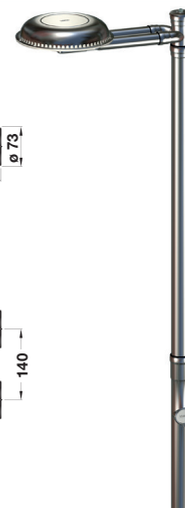
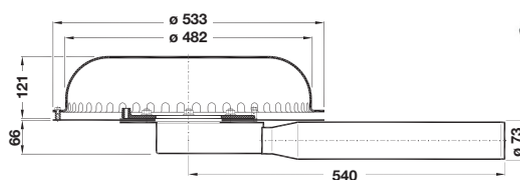
Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s				2,5	4	12,5	20	24	28	31	32	33	33,3	33,5	34
		Silent					Silent Power									

LORO-ATTIKASTAR[®] Attikaentwässerung, DN 100

LX803-4X

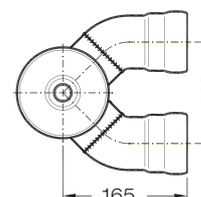
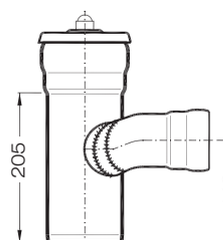
Ablauf Art.-Nr. 13779.CC0X
Gewicht: 14,8 kg

mit Klemmflansch
für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



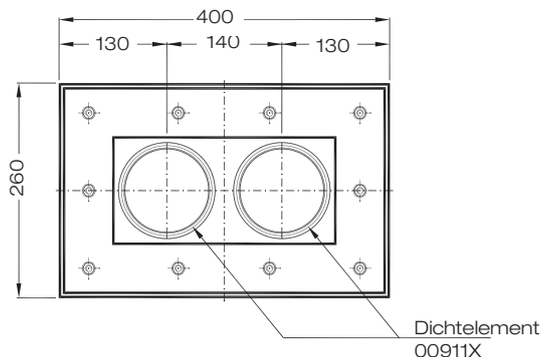
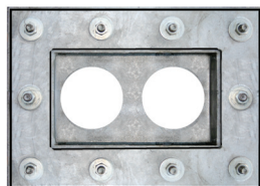
Hosen T-Stück, mit Verschlussstopfen

DN 100/70/70, aus Stahl, feuerverzinkt,
innen zusätzlich beschichtet
Art.-Nr. 13517.DCCX
2,9 kg



Schiebeflansch für LORO-ATTIKASTAR[®] Schnellablaufsysteme

zur Anbindung der Dampfsperre, als Fest- und Losflansch
Konstruktion, aus Stahl, feuerverzinkt,
einschließlich Dichtelemente
Art.-Nr. 13228.070X
Gewicht: 5,1 kg



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 niedrigeren 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.

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