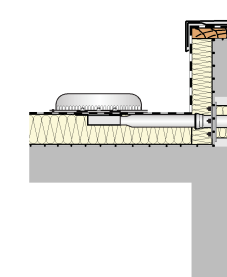


Datenblatt LX 803

Attikaentwässerung

Serie 93 ATTIKASTAR®

Hauptentwässerung **Druckströmung Silent Power** 32,0 l/s Wasserhöhe: 55 mm **Eingrifftiefe:** 55 mm **Nennweite: DN 100 LX-Nummer:** Wehrhöhe: O mm nicht belüftet Haube: nicht belüftet Fallleitungshöhe: ab 4,2 m Entwässerung: in Grundleitung Flanschform: **Klemmflansch**



LX 803 Stückliste

- LX 803 STUCKIISTE

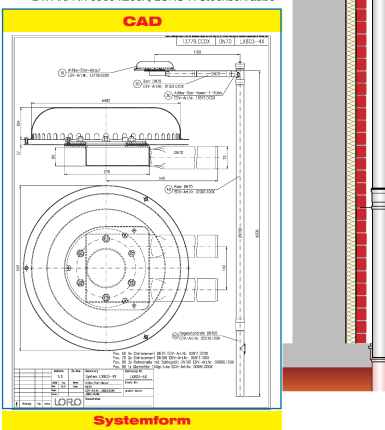
 1 x Art.-Nr. 13779.CCOX, ATTIKASTAR® ATTIKA-Ablauf

 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
- 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 95 65 60 55 50 45 40 35 Wasserhöhe h [mm] 30 25 20 15 10 Abfluß Q [l/s]



Systemleistung

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

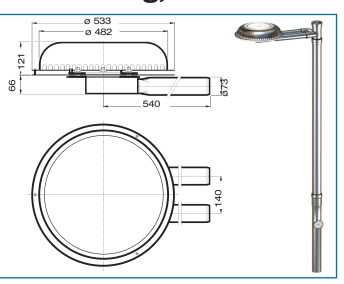
LX803-4X

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

mit Klemmflansch

für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

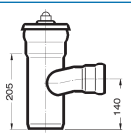


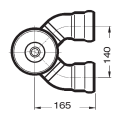


Hosen T-Stück, mit Verschlussstopfen

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





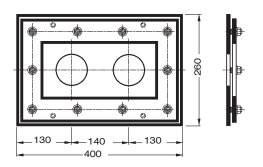


Schiebeflansch für LORO-ATTIKASTAR® Schnellablaufsysteme

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 Fallleitungshöhe muss mindestens 4,2 m betragen, um die angegebene Leistung zu erreichen. Wenn der Ablauf und die Fallleitung 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 gegebenfalls mit einer bauseitigen Begleitheizung zu versehen.