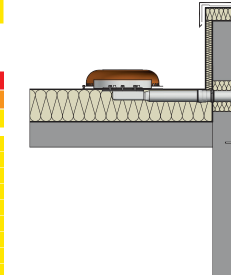


Datenblatt LX 766

Attikaentwässerung

Serie 93 ATTIKASTAR®

Notentwässerung								
Druckströmung								
Silent Power								
Abfluss:	32,0 l/s							
Wasserhöhe:	75 mm							
Eingrifftiefe:	55 mm							
Nennweite:	DN 100							
LX-Nummer:	LX 766							
Wehrhöhe:	60 mm							
Haube:	nicht belüftet							
Fallleitung:	nicht belüftet							
Fallleitungshöhe:	ab 4,2 m							
Entwässerung:	ins Freie							
Flanschform:	Klemmflansch							



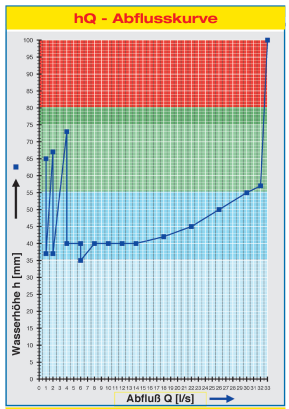
LX 766 Stückliste

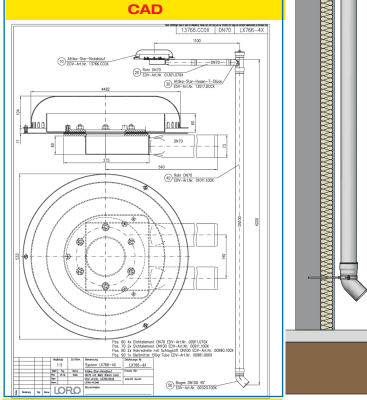
LX 766 Stückliste

1 x Art.-Nr. 13766.CCOX, ATTIKASTAR® ATTIKA-Notablauf
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. 01011.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
1 x Art.-Nr. 00320.100X, LORO-X Bogen
4 x Art.-Nr. 00911.070Y, LORO-X Bogen

4 x Art.-Nr. 00911.070X, LORO-X Dichtelemente

2 x Art.-Nr. 00911.100X, LORO-X Dichtelemente 2 x Art.-Nr. 00975.100X, LORO-X Rohrschellen 1x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube 4 x Art.-Nr. 00806.070X, LORO-X Sicherungsschelle 1 x Art.-Nr. 00806.100X, LORO-X Sicherungsschelle 2 x Art.-Nr. 09604.200X, LORO-X Stockschraube





Systemleistung

Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s								14	22	26	30	32	32	32	32
									Silent Power							



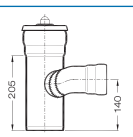
LORO-ATTIKASTAR® Attika-Notentwässerung

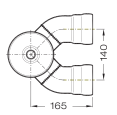
Ablauf Art.-Nr. 13766.CCOX Gewicht: 15,4 kg mit Klemmflansch für Bitumen und Kunststoff-Abdichtungsbahnen

Hosen T-Stück, mit Verschlussstopfen, für LORO-ATTIKASTAR® Schnellablaufsysteme

DN 100/70/70, aus Stahl, feuerverzinkt, Art.-Nr. 13517.DCCX Gewicht: 2,9 kg





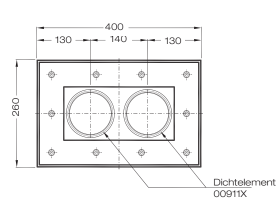


Schiebeflansch für LORO-ATTIKASTAR® Schnellablaufsysteme

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.