

Datenblatt LX 1 157

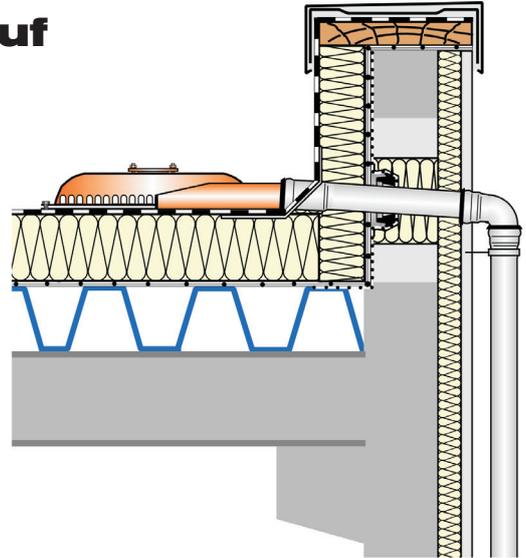
Attikaentwässerung POWER DRAINJET® Attikaablauf ohne Eingriff ins Dach

Notentwässerung

Druckströmung

Silent Power

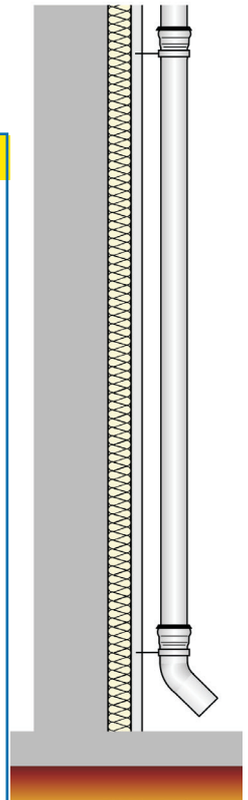
Abfluss:	37 l/s
Wasserhöhe:	75 mm
Eingrifftiefe:	0 mm
Nennweite:	DN 100
LX-Nummer:	LX 1 157
Wehrhöhe:	40 mm
Haube:	nicht belüftet
Falleitung:	nicht belüftet
Falleitungshöhe:	ab 4,2 m
Entwässerung:	ins Freie



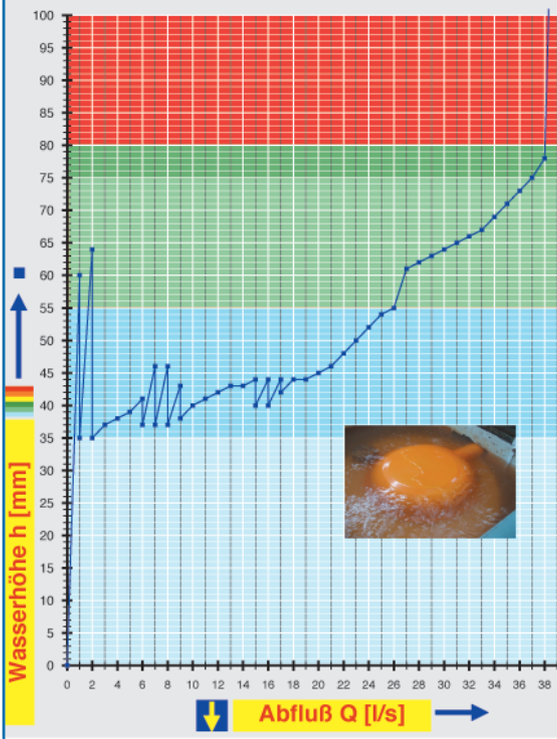
LX 1 157 Stückliste

1 x Art.-Nr. 01354.100X, POWER DRAINJET® Attikaablauf
1 x Art.-Nr. 01401.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
1 x Art.-Nr. 13235.100X, LORO-Schiebeflansch
1 x Art.-Nr. 00300.100X, LORO-X Bogen
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. 00911.100X, LORO-X Dichtelemente
2 x Art.-Nr. 00975.100X, LORO-X Rohrschellen
1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube
3 x Art.-Nr. 00806.100X, LORO-X Sicherungsschellen
2 x Art.-Nr. 09604.200X, LORO-X Stockschraube

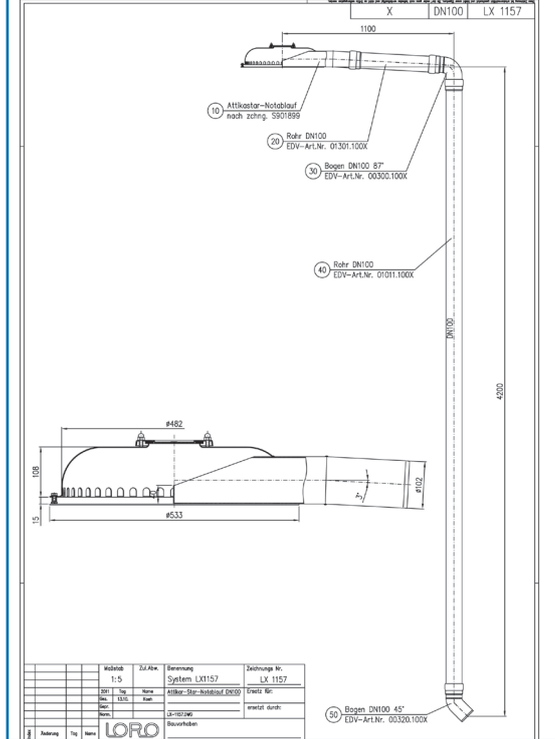


hQ - Abflusskurve



Systemleistung

CAD



Systemform

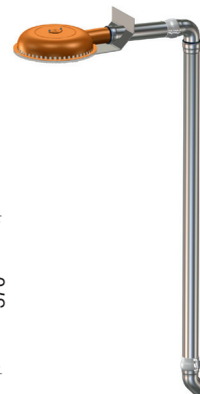
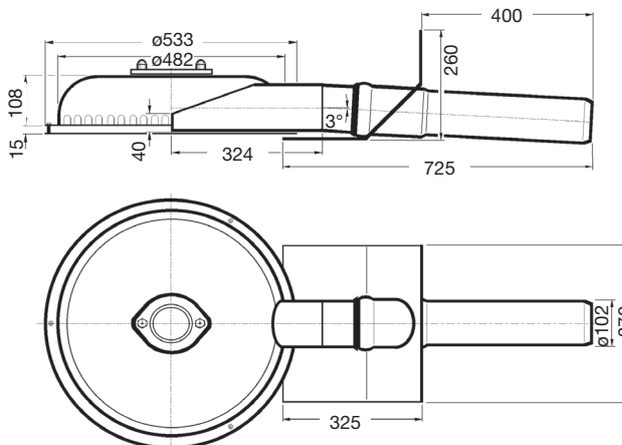
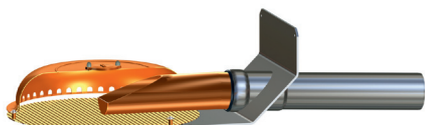
Wasserhöhe	mm	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
Abfluss	l/s					31	34,5	37,0	38							
Power																

Einbauvariante für LORO-X POWER DRAINJET® Attikaentwässerungssystem

LX1157-3X

Ablauf Art.-Nr. 01354.100X
Gewicht: 19,9 kg

mit Klebeflansch 45°
für Bitumen-Abdichtungsbahnen


LORO-X Rohr mit einer Muffe

Stahl, feuerverzinkt, DN 100
250 mm lang Art.-Nr. 01401.100X
2000 mm lang Art.-Nr. 01101.100X
4000 mm lang Art.-Nr. 01011.100X


LORO-X Bogen 87°

Stahl, feuerverzinkt, DN 100
Art.-Nr. 00300.100X


LORO-X Bogen 45°

Stahl, feuerverzinkt, DN 100
Art.-Nr. 00320.100X


LORO-X Schiebeflansch

zur Anbindung der Dampfsperre,
mit vormontierter
Anschlussmanschette
für Dampfsperre,
einschließlich
Befestigungsschrauben
Art.-Nr. 13235.100X


LORO-X Dichtelemente

Art.-Nr. 00911.100X


LORO-X Sicherungsschelle

Stahl, feuerverzinkt, DN 100
Art.-Nr. 00806.100X



LORO-X Rohrschellen
Art.-Nr. 00975.100X
LORO-X Stockschrauben
Art.-Nr. 09604.200X

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.