

Datenblatt LX 530

Dachentwässerung DRAINJET[®] Serie 49 (DJ)

Hauptentwässerung

Druckströmung

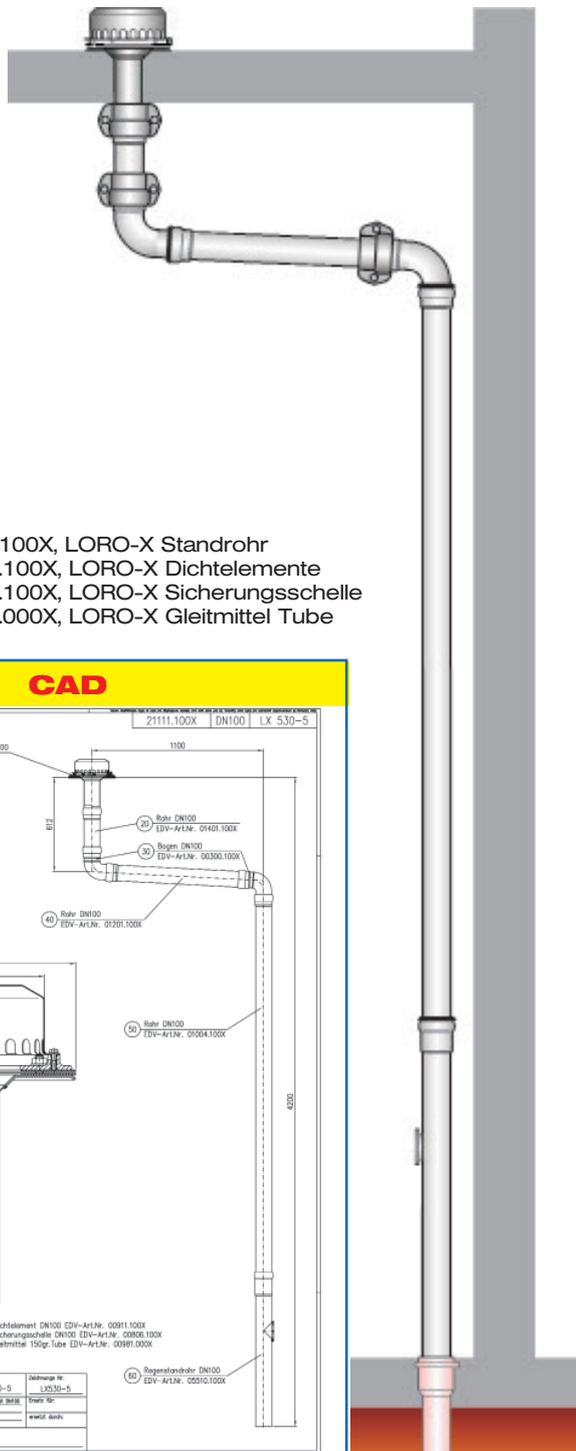
Silent Power

Abfluss:	27,0 l/s
Wasserhöhe:	55 mm
Eingrifftiefe:	-
Nennweite:	DN 100
LX-Nummer:	LX 530
Wehrhöhe:	0 mm
Haube:	nicht belüftet
Falleitung:	nicht belüftet
Falleitungshöhe:	ab 4,2 m
Entwässerung:	in Grundleitung

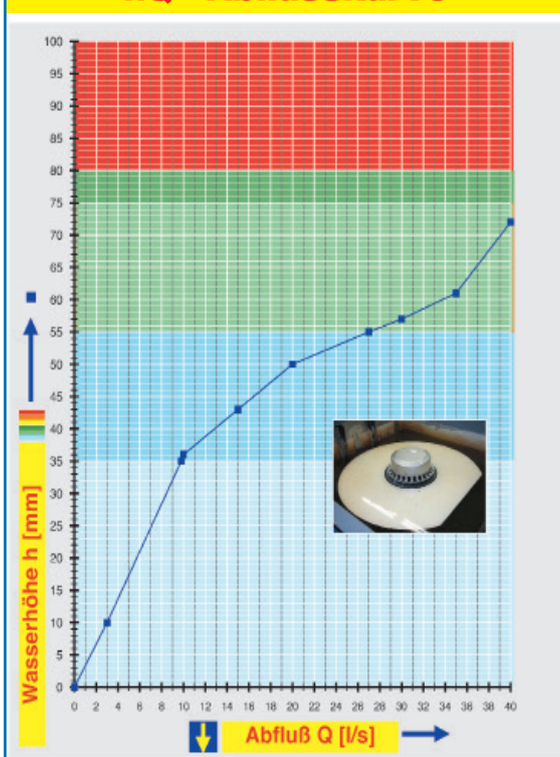
LX 530 Stückliste

- 1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!
- 1 x Art.-Nr. 01401.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 2 x Art.-Nr. 00300.100X, LORO-X Bogen
- 1 x Art.-Nr. 01201.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe
- 1 x Art.-Nr. 01004.100X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

- 1 x Art.-Nr. 05510.100X, LORO-X Standrohr
- 6 x Art.-Nr. 00911.100X, LORO-X Dichtelemente
- 3 x Art.-Nr. 00806.100X, LORO-X Sicherungsschelle
- 1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube

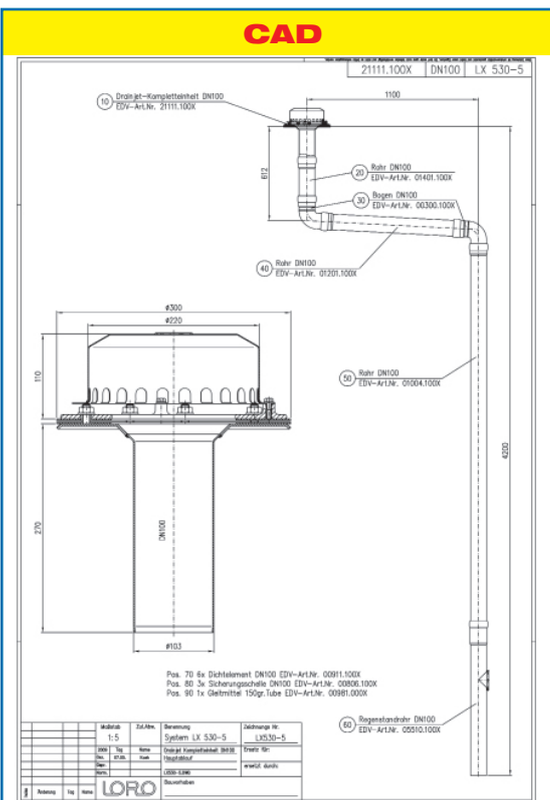


hQ - Abflusskurve



Systemleistung

CAD



Systemform

Wasserhöhe	mm	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Abfluss	l/s		3	4,4	5,7	7	8,4	9,8	12,9	16,2	20	27	34	37	38	40
Silent Power																

Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

DN 100

ohne Wärmedämmung

LX530-5X

**einteilig
Klemmflansch**
für Bitumen und Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



Ablauf
Art.-Nr. 21111.100X



Brandschutz-Ablauf
Art.-Nr. 22101.100X

LX530-6X

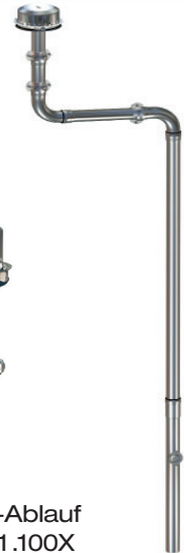
**zweiteilig
Klemmflansch**
für Bitumen und Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



Ablauf
Art.-Nr. 21121.100X



Brandschutz-Ablauf
Art.-Nr. 22121.100X



mit Wärmedämmung

LX530-7X

**einteilig
Klemmflansch**
für Bitumen und Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



Ablauf
Art.-Nr. 21112.100X



Brandschutz-Ablauf
Art.-Nr. 22102.100X

LX530-8X

**zweiteilig
Klemmflansch**
für Bitumen und Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



Ablauf
Art.-Nr. 21122.100X



Brandschutz-Ablauf
Art.-Nr. 22122.100X



mit Wärmedämmung und Heizung

LX530-9X

**einteilig
Klemmflansch**
für Bitumen und Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



Ablauf
Art.-Nr. 21113.100X

LX530-10X

**zweiteilig
Klemmflansch**
für Bitumen und Kunststoff-
Abdichtungsbahnen



Ablauf
Art.-Nr. 21123.100X



Brandschutzabläufe: Die Ablaufleistung der DRAINJET-Brandschutzabläufe ist identisch mit der der Standard DRAINJET-Abläufe.

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