

## Datenblatt LX 960

### Dachentwässerung DRAINJET® Serie 49 (DJ)

Hauptentwässerung

Druckströmung

Silent Power

<b>Abfluss:</b>	<b>50 l/s</b>
<b>Wasserhöhe:</b>	<b>55 mm</b>
<b>Eingrifftiefe:</b>	<b>-</b>
<b>Nennweite:</b>	<b>DN 150</b>
<b>LX-Nummer:</b>	<b>LX 960</b>
<b>Wehrhöhe:</b>	<b>0 mm</b>
<b>Haube:</b>	<b>nicht belüftet</b>
<b>Falleitung:</b>	<b>nicht belüftet</b>
<b>Falleitungshöhe:</b>	<b>ab 4,2 m</b>
<b>Entwässerung:</b>	<b>in Grundleitung</b>

#### LX 960 Stückliste

1 x Art.-Nr. Ablauf auf Seite 2 auswählen!

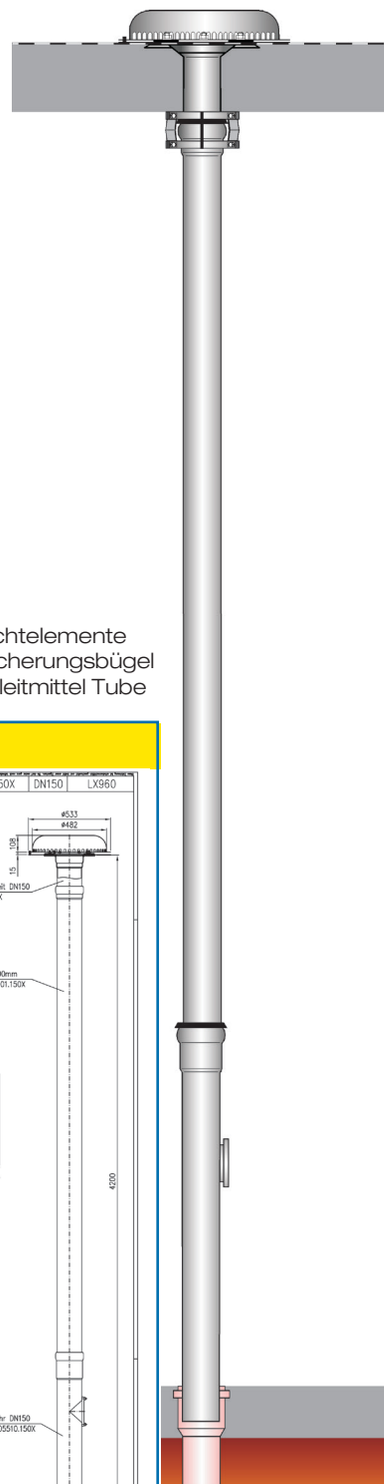
1 x Art.-Nr. 01011.150X, LORO-X Rohr mit einer Muffe

1 x Art.-Nr. 05510.150X, LORO-X Standrohr

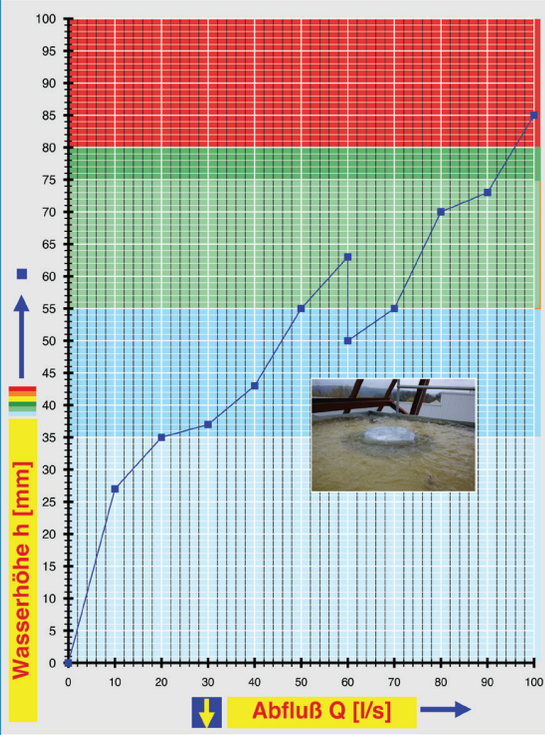
2 x Art.-Nr. 00911.150X, LORO-X Dichtelemente

1 x Art.-Nr. 00808.150X, LORO-X Sicherungsbügel

1 x Art.-Nr. 00986.000X, LORO-X Gleitmittel Tube

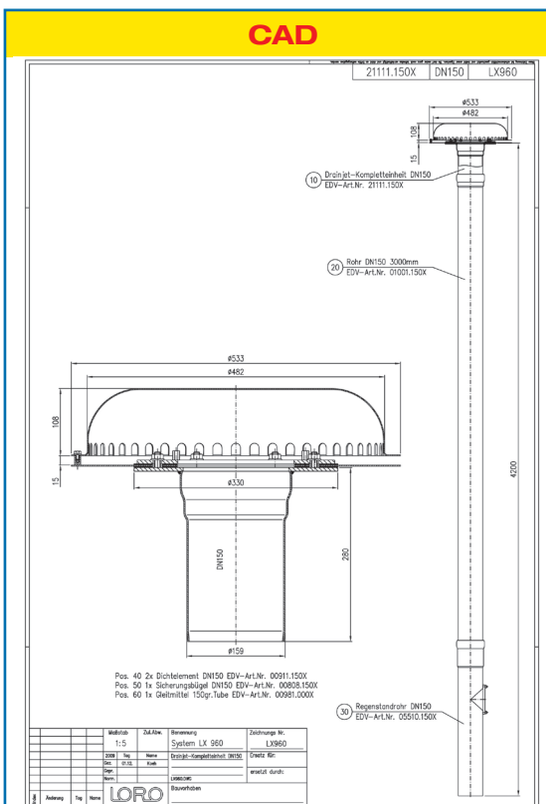


#### hQ - Abflusskurve



Systemleistung

#### CAD



Systemform

Wasserhöhe	mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Abfluss	l/s		9,8	13,7	20	35	41,7	46	50	56	76,4	80	91,8	95,8	100	
<b>Silent Power</b>																

Bitte den entsprechenden Ablauf auswählen!

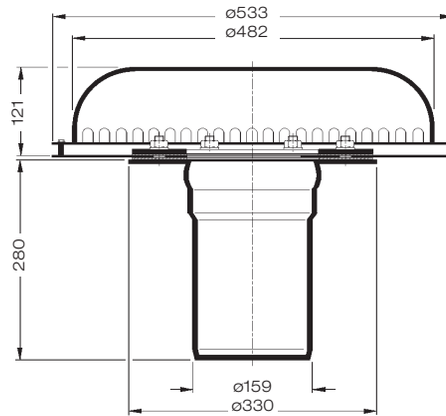
DN 150

ohne Wärmedämmung

**LX960-5X**

Ablauf Art.-Nr. 21111.150X

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

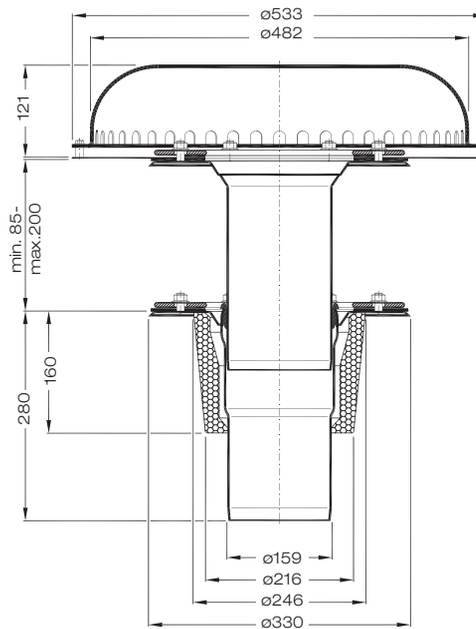


mit Wärmedämmung

**LX960-8X**

Ablauf Art.-Nr. 21122.150X

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



**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.