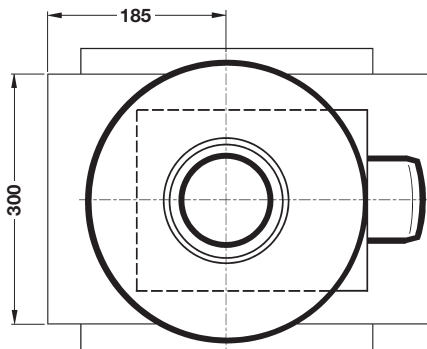
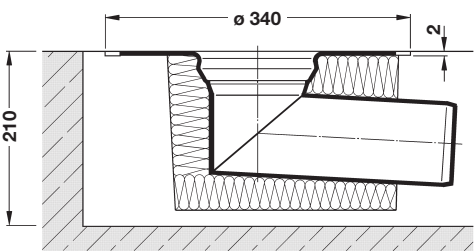
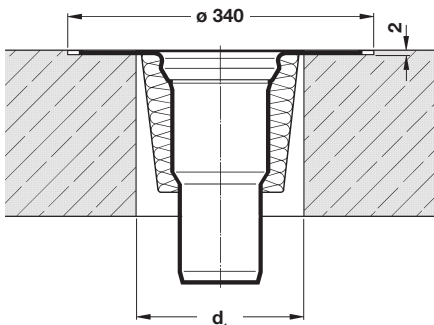
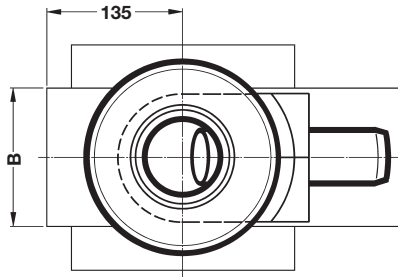
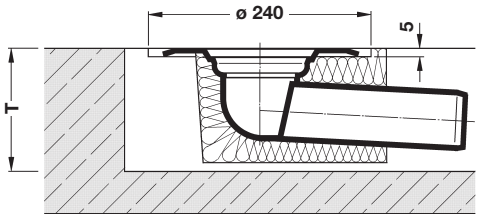
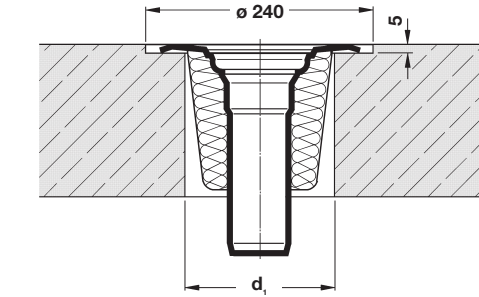


## Aussparungsmaße

### Dachablauf DN 70 Auslauf senkrecht

DN	$d_1$
70	122/158*

\* Kernbohrung für Ablauftopf mit Wärmedämmung



### Dachablauf DN 70 Auslauf seitlich

DN	Aussparungstiefe T		Aussparungsbreite B	
	a	b	a	b
70	130	140	130	160

a = ohne Wärmedämmung  
b = mit Wärmedämmung

### Dachablauf DN 100 und DN 125 Auslauf senkrecht

DN	$d_1$
100	160/200*
125	190/230*

\* Kernbohrung für Ablauftopf mit Wärmedämmung

### Dachablauf DN 100 Auslauf seitlich

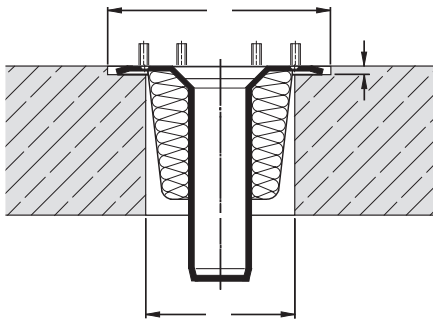
Zum Verfüllen eine untere Schalungsplatte anfertigen und befestigen. Ablauf kurz anheben und verfüllen. Ablauf wieder in seine Position bringen.

## Aussparungsmaße

### LORO-DRAINLET® Dachabläufe DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125 in Beton-Flachdächern

#### Kernbohrung einstufig

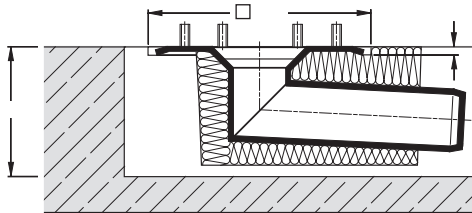
für LORO-DRAINLET® Ablaufkörper  
und LORO-DRAINLET® Unterteil



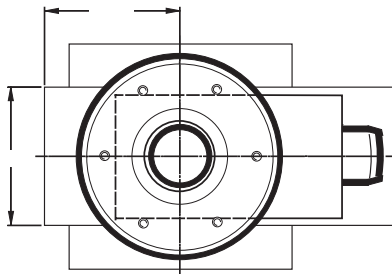
DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
50	260	122/158*
70	260	122/158*
100	320	142/200*
125	340	172/230*

\* Kernbohrung für LORO-DRAINLET® Unterteil mit  
Wärmedämmung (zweiteilige Ausführung).

#### Auslauf seitlich



DN	Aussparungstiefe T		Aussparungsbreite B	
	a	b	a	b
70	130	150	140	160
100	170	190	160	200
125	200	210	190	230



DN	Aussparung □ K <sub>1</sub>	
	a	b
70	260	260
100	320	320
125	340	340

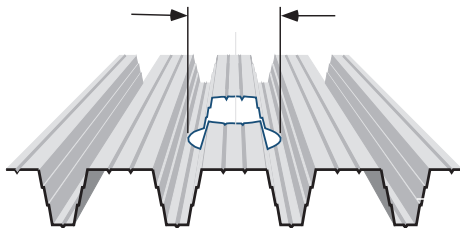
a = ohne Wärmedämmung

b = mit Wärmedämmung

Zum Verfüllen eine untere Schalungsplatte anfertigen und befestigen. Ablauf kurz anheben und verfüllen. Ablauf wieder in seine Position bringen.

### LORO-DRAINLET® Dachabläufe DN 50, DN 70, DN 100 und DN 125 für den Einbau in Trapezblechdächer

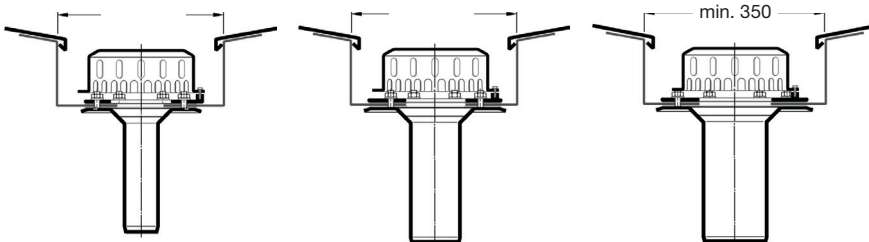
- für LORO-DRAINLET® Ablaufkörper mit Klemmflansch
- für LORO-DRAINLET® Unterteil mit Klemmflansch



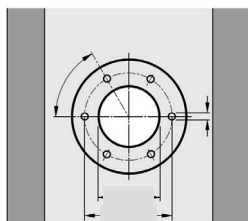
### LORO-DRAINLET® Dachabläufe, DN 50, DN 70 und DN 100 und DN 125, für den Einbau in Kastenrinnen

- Kastenrinne gemäß Lochbild vorlochen (Ø 16 mm). Losflansch kann als Lochschablone verwendet werden.

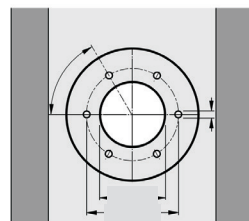
Bei der Montage des Ablaufs ist darauf zu achten, dass sich die Gewindebolzen mittig in den vorgelochten Bohrungen befinden.



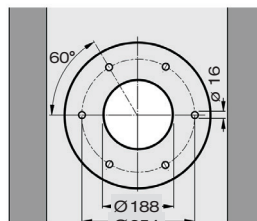
**Achtung:** Entsprechende Längenausdehnungen der Rinne sind zu berücksichtigen.



DN 50/DN 70



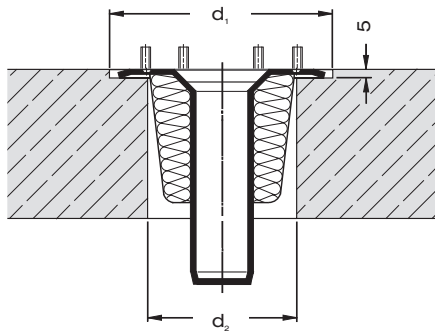
DN 100



DN 125

## Aussparungsmaße

### LORO-DRAINJET® Schnellabläufe DN 50, DN 70 und DN 100 in Beton-Flachdächern



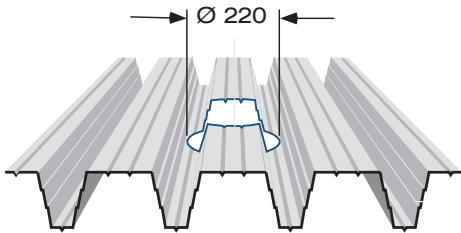
#### Kernbohrung einstufig

für LORO-DRAINJET® Ablaufkörper  
und LORO-DRAINJET® Unterteil

DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
50	260	122 / 158*
70	260	122 / 158*
100	320	142 / 200*

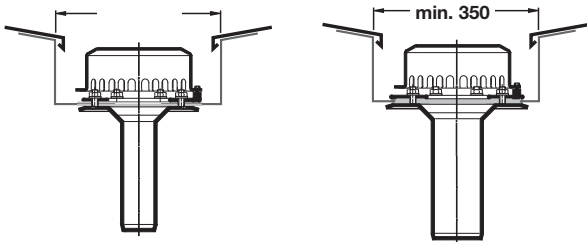
\* Kernbohrung für LORO-DRAINJET® Unterteil mit  
Wärmedämmung (zweiteilige Ausführung).

Zum Verfüllen eine untere Schalungsplatte anfertigen und  
befestigen. Ablauf kurz anheben und verfüllen. Ablauf wieder  
in seine Position bringen.



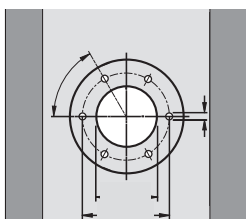
### LORO-DRAINJET® Schnellabläufe DN 50, DN 70 und DN 100 für den Einbau in Trapezblechdächern

- für LORO-DRAINJET® Ablaufkörper mit Klemmflansch,
- für LORO-DRAINJET® Unterteil mit Klemmflansch

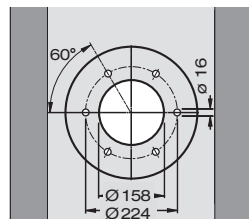


### LORO-DRAINJET® Schnellabläufe, DN 50, DN 70 und DN 100, für den Einbau in Kastenrinnen

- Kastenrinne gemäß Lochbild vorlochen (Ø 16 mm). Losflansch  
kann als Lochschablone verwendet werden.
- Bei der Montage des Ablaufs ist darauf zu achten, dass sich die  
Gewindebolzen mittig in den vorgelochten Bohrungen befinden.



DN 50/DN 70



DN 100

**Achtung:** Entsprechende Längenausdehnungen der Rinne  
sind zu berücksichtigen.