

### LORO-X Systemausschreibung (gem. Datenblatt)

Das LX-Datenblatt liefert die benötigten Daten für die Ausschreibung des Systems:

**1 Datenblatt LX 637**  
**Serie G2 Attika-DRAINJET® ohne Eingriff ins Dach**

**2** Notentwässerung  
**3** Druckströmung  
**4** DN (Nennweite)  
**5** Falleibungshöhe  
**6** Verzug  
**7** Einbau-Variante  
**8** Bitumen-Abdichtungsbahnen  
**9** Eingrifftiefe

**10** Abfluss  
**11** Wasserhöhe

**12** Systemteile

**LX 637 Tabelle**

1. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
2. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
3. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
4. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
5. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
6. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
7. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
8. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
9. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
10. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
11. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00
12. LORO-X G2/DRINJET® DN 70	4. 01.00.00

**Einbau-Varianten für LORO-X DRAINJET® Attika-Schnellablaufsysteme**

**Einbau-Variante 1**  
LORO-DRAINJET® Attika-Schnellablaufsysteme DN 70 mit Störrohrbohrer 127 für Kunststoff-Abdichtungsbahnen  
Abfluss Nr. 10: 01061010  
Gewicht: 12,5 kg

**Einbau-Variante 2**  
LORO-DRAINJET® Attika-Schnellablaufsysteme DN 70 mit Störrohrbohrer 127 für Bitumen-Abdichtungsbahnen  
Abfluss Nr. 10: 01061010  
Gewicht: 12,5 kg

**Einbau-Variante 3**  
LORO-DRAINJET® Attika-Schnellablaufsysteme DN 70 mit Störrohrbohrer 127 für Bitumen-Abdichtungsbahnen  
Abfluss Nr. 10: 01061010  
Gewicht: 12,5 kg

**Abfluss**

Wasserhöhe (m)	10	15	20	25	30
Abfluss (l/s)	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0

**Systemteile**

Pos.	Menge	LORO-X Art.-Nr.	LORO-X Produkt
1	1	01356.070X	LORO-DRAINJET Attika-Notablauf
2	1	01401.070X	LORO-X Rohr mit einer Muffe, 250 mm
3	1	13235.070X	LORO-X Schiebeflansch
4	1	00350.070X	LORO-X Bogen, 87°
5	1	01011.070X	LORO-X Rohr mit einer Muffe, 4000 mm
6	1	00320.070X	LORO-X Bogen, 45°
7	4	00911.070X	LORO-X Dichtelement
8	2	00973.070X	LORO-X Rohrschellen
9	1	00981.000X	LORO-X Gleitmittel Tube
10	3	00806.070X	LORO-X Sicherungsschellen
11	2	09603.200X	LORO-X Stockschraube, 200 mm

### System-Ausschreibungstextvorschlag

#### Gewerk: Dachentwässerung

Lieferung der im folgenden aufgeführten Komplettsysteme mit fach- und höhengerechtem Einbau des Ablaufes in die Dachabdichtung, sowie der fachgerechten Montage des Rohrsystems bis zum Auslauf.

Einbauort: .....

Der Einbau hat streng gem. Herstellervorgaben des Systemlieferanten der Dachabdichtung, bzw. des Systemlieferanten des Entwässerungssystems zu erfolgen! Evtl. erforderliche Massnahmen zum Einbau (vorab in die Notabichtung) sind in das Angebot einzukalkulieren!

Es sind nur absolut vergleichbare, geprüfte Systeme zugelassen!

#### Bedarfspositionen

##### Systemform:

**1** 1x LORO-X (Attika/Dach)entwässerungssystem LX: LX-Nummer für **2** **Notentwässerung** mit **3** **Druckströmung** in **4** **DN (Nennweite)**.  
Systemform gemäß Datenblatt **1** LX-Nummer mit unten aufgeführten Systemteilen.

**5** **Falleibungshöhe**: \_\_\_\_\_ Meter, Ggf. mit **6** **Verzug**.

Ablauf in **7** **Einbau-Variante** für **8** **Bitumen-Abdichtungsbahnen** mit

**9** **Eingrifftiefe** \_\_\_\_\_ mm in den Dachaufbau.

##### Systemleistung:

**10** **Abfluss** l/s bei **11** **Wasserhöhe** gemäß Datenblatt **1** LX-Nummer.

##### 12 Systemteile:

Pos.	Menge	LORO-X Art.-Nr.	LORO-X Produkt
1	1	01356.070X	LORO-DRAINJET Attika-Notablauf
2	1	01401.070X	LORO-X Rohr mit einer Muffe, 250 mm
3	1	13235.070X	LORO-X Schiebeflansch
4	1	00350.070X	LORO-X Bogen, 87°
5	1	01011.070X	LORO-X Rohr mit einer Muffe, 4000 mm
6	1	00320.070X	LORO-X Bogen, 45°
7	4	00911.070X	LORO-X Dichtelement
8	2	00973.070X	LORO-X Rohrschellen
9	1	00981.000X	LORO-X Gleitmittel Tube
10	3	00806.070X	LORO-X Sicherungsschellen
11	2	09603.200X	LORO-X Stockschraube, 200 mm