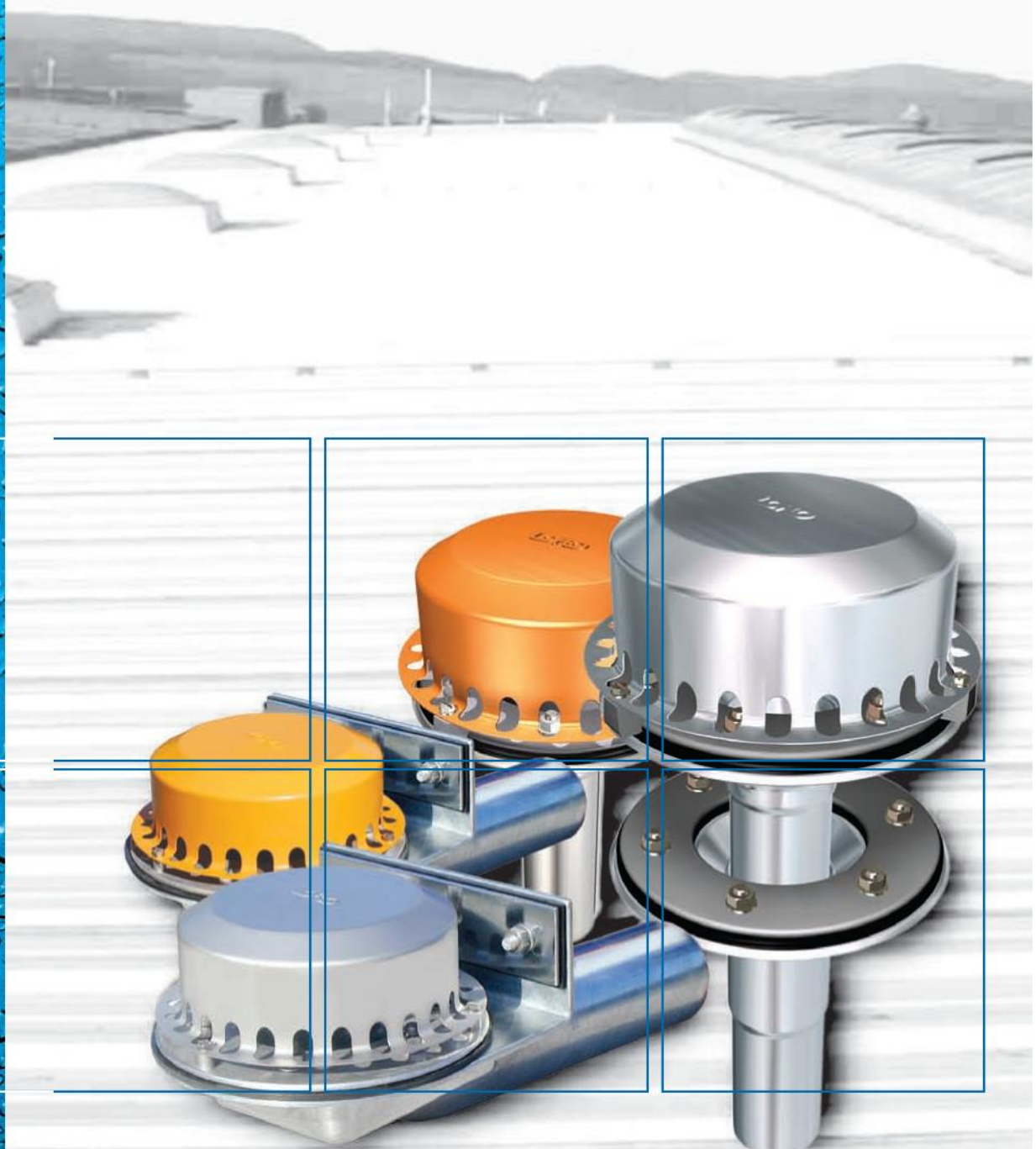


**LORO** sisteme de drenaj sifonic

## Sisteme de drenaj LORO cu sifon pentru acoperișuri

- **LORO-DRAINJET®**
- **LORO-RAINSTAR®**



**LORO**®

## **Continut**

	Pagina
Drenarea acoperisului cu actiunea sifoanelor	Descriere 3
	Standarde 4 - 5
<b>Conditii hidraulice fundamentale</b>	Date tehnice 6 - 7
Sistem outline	Outline 8 - 9
<b>LORO-DRAINJET® Schnellablaufsysteme</b>	
Sisteme de drenaj sifonic	Descriere 10 - 11
Date tehnice	Date tehnice 12
Componentele sistemului	Sistem outline 13
Exemple de aplicatie	Aplicatie 14 - 15
Dimensiuni si greutati	Dimensiuni 16 - 21
Dimensiuni decupaje	Dimensiuni 22
Instructiuni de instalare	Instalare 23
Instructiuni de instalare de baza	Instalare 24 - 25
Exemple de instalare	Instalare 26 - 28
<b>LORO-RAINSTAR®</b>	
Sisteme de drenaj sifonic pentru Attik	Descriere 29
Exemple de aplicatie	Aplicatie 30 - 31
Dimensiuni si greutati	Dimensiuni 32 - 33
Dimensiuni si greutati(Accesorii)	Dimensiuni 34 - 35
Chestionar	Chestionar 36 - 37
Texte cerere oferta	Texte 38 - 41
Referinte	Referinte 42

## **LOROWERK** **K.H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG**

Kriegerweg 1 • 37581 Bad Gandersheim  
 Postfach 1380 • 37577 Bad Gandersheim  
 Tel.: +49(0)53 82.710 • Fax: +49(0)53 82.712 03  
 Internet: [www.loro.de](http://www.loro.de) • e-mail: [infocenter@lorowerk.de](mailto:infocenter@lorowerk.de)

Alle technischen Daten und Hinweise auf Normen, Prüfbescheide, technische Vorschriften usw. entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Aus diesen Angaben können keine Rechte abgeleitet werden.  
 Technischer Stand: Mai 2006. Technische Änderungen vorbehalten.

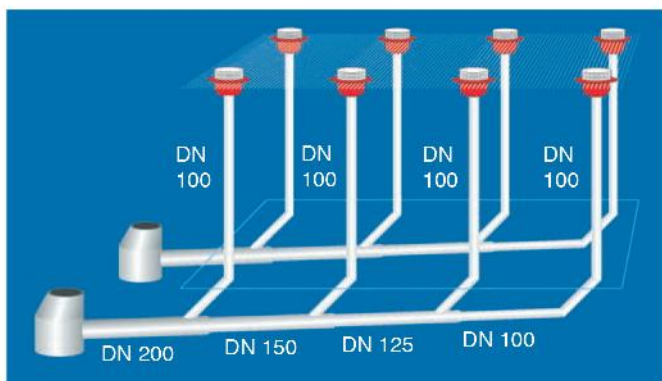
## Drenarea acoperisurilor cu ajutorul actiunii sifoanelor

Acoperisurile cu suprafață mare pot fi drenate baza a două principii diferite,fie prin intermediul drenajului datorită gravitației sau cu ajutorul acțiunii sifoanelor.Drenajul prin intermediul unor canale deschise conform EN 12056 și DIN 1986-100 necesită un coeficient de umplere maxim de 0,7 (inaltime/diametru=0,7) pentru ventilația necesara a sistemului de drenaj a apei pluviale.

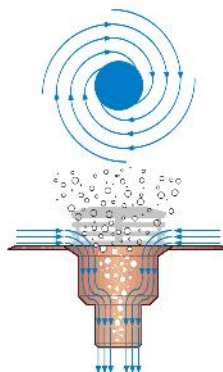
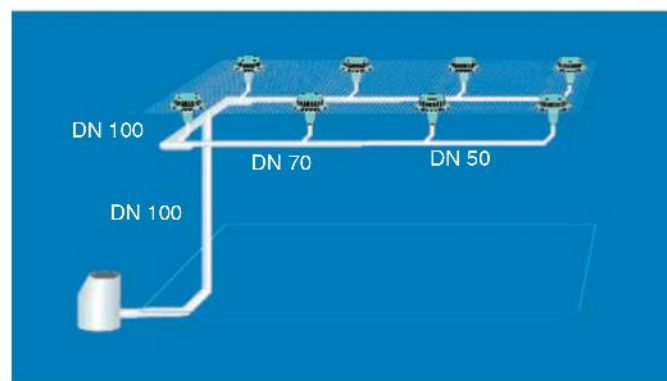
In contrast cu cele de mai sus ,drenajul sifonic intenționează un coeficient de umplere de 1,0 . Această cerință se îndeplinește prin utilizarea unor sifoane de decantare din acoperis și al burlanelor de

surgere special proiectate ,care impiedică admisia aerului datorită unui capac închis în partea superioară.Sifoanele de decantare sunt conforme cu EN 1253 "Sifoane pentru clădiri". Sistemul de drenaj sifonic trebuie să fie optimizat printr-un calcul hidraulic, astfel încât conductele să se umple în mod sistematic în cazul unor precipitații puternice.Diferența totală în înaltime între sifonul de decantare din acoperis și nivelul refluxului poate fi folosită apoi pentru dimensionarea conductei.

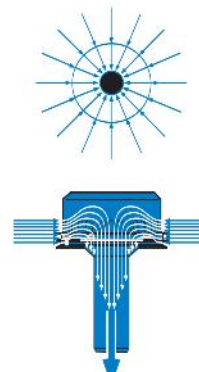
### Drenaj prin gravitație



### Drenaj sifonic



**Drenaj prin gravitație**



**Drenaj sifonic**

### Avantajele drenajului cu ajutorul acțiunii sifoanelor în comparație cu drejanul convențional:

#### Gadul de golire mai mare

- ca rezultat al unui circuit închis de curgere permite dimensiuni mai mici

#### • Spatiu câștigat

datorită conductelor orizontale fără înclinare/panta sub tavan

#### • Costuri mai mici pentru materiale

datorită folosirii unor conducte de dimensiuni și lungimi mai mici

#### • Input mai mic pentru construcție

datorită numărului mai redus de burlane de scurgere, legături și strapungeri între orificiile de ieșire din fundație, precum și puturi și conducte în sol

#### • Putere mare de auto-curătare

a sistemului datorită vitezelor mari de curgere

## Norme si directive

Diverse norme si directive, cum ar fi DIN 1986-100:2002-03 (extras) trebuie respectate la proiectarea si instalarea drenajelor de acoperisuri, care se aplica in special sifoanelor de decantare cu actiune sifonica.

### DIN 1986-100:20 02-03 (extras)

9.1 Orice suprafaata de acoperis cu un sifon de decantare care conduce in cladire sau este instalat in exteriorul acesteia trebuie prevazuta cu cel putin un sifon de decantare si un sifon de decantare de siguranta prin care sa se scurga apa excesiva, in mod liber prin fatada cladirii. Instalatiile de preaplin de siguranta pot fi omise in cazurile in care rezervorul pentru retinerea apei pluviale este proiectat pe acoperis. Sarcinile ce rezulta din nivelul de retinere (nivel de indiguire) trebuie luate in considerare la efectuarea calculelor de statica pentru acoperis si structura de sprijin.

9.2 Se vor lua in considerare cerintele speciale privind conductele, fitingurile, legaturile si elementele de prindere pentru canalele colectoare de apa pluviala cu o presiune mai mare pozitiva sau negativa. Conductele cu legaturi nefortate-inchise in directie longitudinala, cum ar fi racordurile cu fisa, care de regula sunt expuse unei presiuni interne sau in care pot aparrea asemenea presiuni, vor fi asigurate prin masuri potrivite pentru a impiedica aceste racorduri sa se deplaseze sau sa devieze de la axa conductei, in special cand se au loc schimbari de directie.

9.3.1 Sistemele de conducte si componentele asociate ale sistemului de drenare a apei pluviale trebuie dimensionate din motive economice in baza unui eveniment pluvial de marime medie, lucru care mai asigura si capacitatea lor de autocuratare. Cazurile de supraincarcare sau deversare vor fi limitate prin masuri potrivite, cum ar fi instalarea unui sifon de decantare de siguranta, pentru a preveni astfel deteriorarea sistemului.

9.3.3 Adancimea precipitatilor este un eveniment pluvial definit in baza duratei ploii si a perioadei, cand are loc aceasta in timpul unui an. Poate fi obtinuta de la autoritatile locale sau, alternativ, de la Serviciul Meteorologic German. Durata ploii decisiva pentru calcularea adancimii precipitatilor va fi de 5 minute.

Evenimentul pluvial ce trebuie inclus in calcul pentru zonele de precipitatii fara sisteme de retinere va avea loc cel putin odata la doi ani.

9.3.6 Directivelor VDI 3806 vor fi respectate pentru sistemele de drenare a acoperisurilor cu actiunea sifoanelor.

9.3.8.1 Sifoanele de decantare de siguranta vor fi instalate mereu in structurile de acoperis cu sisteme de drenaj interior si pe acoperisuri plane cu o constructie usoara (cum ar fi foile trapezoidale din metal). Se vor efectua controale individuale pentru a vedea daca sunt necesare sifoanele de decantare de siguranta, in cazul tuturor celorlalte structuri de acoperisuri. In cazul in care sifoanele de decantare de siguranta sunt necesare pentru sisteme de drenare interioare ale acoperisurilor, se va instala o golire libera de la fiecare sifon de decantare de pe acoperis la sifonul de siguranta, care trebuie sa aiba o capacitate de golire suficient de mare (sistem suplimentar de conducte, drenaj liber de siguranta prin fatada).

9.3.8.2 Sistemele de sifoane de drenare renare a acoperisului si sistemele de sifoane de decantare de urgență trebuie să aibă o capacitate combinată astfel, încât ele să poată face față evenimentului pluvial de 5 minute al secolului, așteptat în locul amplasării cladirii. Marginea inferioară a sifonului de decantare de siguranta va fi amplasată deasupra înăltimii barajului necesar (înăltimea presiunii) al sistemului ales de drenare a acoperisului.

## DIN EN 12056-3:2002-01 (extras)

6.2.1 Un canal colector de apa pluviala umplut pâna la nivelul planificat trebuie să fie în stare să golească adâncimea de precipitații dintr-o anumita zonă, calculată în conformitate cu capitolul 4 DIN EN 12056-3. Dacă este posibil, aceasta metoda trebuie folosită pentru calcule statistice ale adâncimii precipitațiilor.

6.2.3 Efectul de aspirație al sistemului umplut complet va începe suficient de repede pentru a împiedica formarea unei supraîncarcări (= inundație) pe acoperis sau în streasina.

6.2.4 Capacitatea de golire a sifoanelor individuale de decantare trebuie cuplată reciproc, pentru a asigura funcționarea sistemului planificat.

6.2.7 Viteza minima a sistemului pentru calcularea adâncimii precipitatilor trebuie determinată în asa fel, încât să se poată împiedica sedimentarea în interiorul sistemului de conducte și începerea efectului de aspirație să fie asigurat cât de repede posibil.

## DIN EN 12056-3:2002-01 (extras)

6.2.11 Pentru calcule se va folosi cea mai mică presiune posibilă, astfel încât să se împiedice formarea suflurilor (cavitatele) posibile și colapsul/prabuzirea sistemului de conducte.

6.2.12 Diametrul nominal poate fi redus în conductele pline, în directia curgerii.

6.2.13 Sistemul de drenare a apei pluviale va fi instalat în conformitate cu specificațiile din documentele de proiectare. Se va calcula efectul fiecarei devieri de la specificație și de la sistemul conceput, astfel încât să poată fi luate masuri potrivite pentru compensarea acestor devieri.

7.3.1 În cazul în care acoperisurile plane cu pereti parapet sunt asecate prin stresini, se vor monta în fiecare zona parțială cel puțin 2 sifoane de decantare (sau un sifon de decantare și unul de siguranta).

7.4 Se vor instala sifoane de decantare de siguranta pe acoperisuri plane cu pereti parapet sau pe acoperisuri fără stresini.

## Directive pentru acoperisuri plane

1.1.1 Aceasta regula tehnică se aplică la proiectarea și construirea izolatiei pe

- suprafețe de acoperisuri plane și înclinate,
- suprafețe de acoperisuri nefolosite sau cu multă vegetație,
- suprafețe de acoperisuri folosite (ca de exemplu balcoane, terase de acoperis și suprafețele de acoperisuri cu multă vegetație).

2.4.1 Drenarea acoperisurilor va fi realizată în conformitate cu normele de proiectare, astfel încât precipitațiile să poată fi canalizate și evacuate/golite folosind calea cea mai scurtă.

2.4.2 Suprafețele de acoperisuri cu un sistem de drenare înclinat în interior trebuie să aibă cel puțin un sifon de decantare de siguranta, indiferent de marimea suprafeței acoperisului. Sifoanele de decantare și cele de siguranta trebuie să fie dimensionate conform normei DIN EN 12056-3 și DIN 1986-100:2002-03. Suprafețele acoperisurilor fără nici o înclinare necesită masuri speciale, cum ar fi montarea sifoanelor de decantare în locurile de maxima deformare.

2.4.3 În cazul sistemelor de drenare a acoperisurilor cu actiunea sifoanelor trebuie să se presupună o indigurie temporară a izolării acoperisului. Se recomandă sifoane de decantare dintr-o singură bucată cu flansa rotativă/fixa. Observații: pot fi folosite și sifoanele LORO din două bucati, în special atunci când se va lega și o barieră a vaporilor (vezi cap. 4.3.2 și 5.7.1.5).

2.4.5 În cazul în care suprafetele acoperisurilor sunt folosite, se va asigura drenarea suprafetei în sine și a nivelului de izolare.

4.3.2 Se vor instala bariere de vapori în caz de patrundere.

5.4.1.3 Spatiul între patrunderile acoperisului între ele și patrundările acoperisului și alte componente, ca de ex. îmbinări de pereti, racorduri de miscare sau muchii ale acoperisului, trebuie să fie de cel puțin 0,30 m astfel încât legaturile respective să poată fi montate permanent și într-un mod specializat, iar în asemenea caz este decisiv conturul exterior al flansei.

5.7.1 Drenaje de acoperisuri / drenaje de acoperisuri de siguranta

5.7.1.1 Sifoanele de decantare din acoperis realizate în fabrici trebuie să corespunda normei DIN EN 1253 (pentru dimensionarea sifoanelor din acoperis și celor de siguranta vezi capitolul 2.4).

5.7.1.2 Sifoanele de decantare din acoperisuri trebuie să fie fixate de sub-structura.

5.7.1.3 Flansele sifoanelor de decantare din acoperisuri la nivelul de izolare vor fi îngropate în strat.

5.7.1.4 Sifoanele de decantare din acoperisuri pot fi legate cu flanse rotative, fixe sau combinate, sau pot fi integrate în foile de acoperis sau sistemele de izolare lichide. Foile de acoperis vor fi cuplate cu sistemul de izolare al acoperisului.

5.7.1.5 Sifoanele de decantare din acoperisuri din două bucati se potrivesc pentru instalarea și legarea barierei de vapori.

## 6.1 Generalități

Îngrijirea și întreținerea izolării acoperisului necesită măsuri potrivite.

6.3.1 Întreținerea include, însă nu se limitează la următoarele:

- Înlăturarea reziduurilor, frunzelor uscate și vegetației nedorite
- curătarea sifoanelor de decantare din acoperis

## Directive VDI - VDI 3806 (extras)

### 3. Principii de proiectare

#### 3.1 Informatii necesare

Pentru drenarea acoperisului cu un sistem de sifoane, trebuie implementat un proiect hidraulic specific obiectului. Cel puțin următoarele proiecte de straturi de bază sunt necesare pentru:

- proiectul parterului
- secțiuni transversale
- detalii ale structurii acoperisului și hidroizolatiei acoperisului
- vedereajgheaburilor pentru drenarea acoperisului
- poziția nivelului de reflux
- poziția punctelor de legătură în sistemul deschis (conducătoare de la pamânt sau conducte de colectare) și gaurile racordurilor
- poziția revarsarilor de siguranta și nivelul efectiv de drenare luând în considerare sarcinile statice permise pe suprafața acoperisului

#### 3.2 Principii de baza

- Conductele de apă pluvială cu un sifon pot fi amplasate fără o conductă înclinată

- Luând în considerare ploile anticipate în locul unde este amplasata cladirea, constructia și forma acoperisului, captusirea acoperisului și o analiza structurala a acoperisului, trebuie stabilit daca

sunt necesare surgeri de siguranta. În cazul drenajului cu streașina interioara, trebuie să se prevada în general totdeauna surgeri de siguranta.

- În legatura cu surgerile de siguranta, sistemul de drenare trebuie să fie în stare să dreneze cel puțin evenimentul pluvial de peste 5 minute al secolului (serviciul meteorologic german), anticipat și asteptat în locul amplasarii cladirii.

- Dacă sunt necesare surgeri de siguranta pentru acoperisurile cu pantă liniă, pe captusirea acoperisului trebuie să fie o cale de curgere de pe fiecare surgere a acoperisului spre o surgere de siguranta cu capacitate de drenare suficientă.

- Dacă forma acoperisului exclude posibilitatea unei surgeri de siguranta, deschisa deasupra fatadei, aceasta funcție trebuie acoperita de un sistem suplimentar de conducte, dacă este nevoie, pentru a se asigura că există o surgere de siguranta.

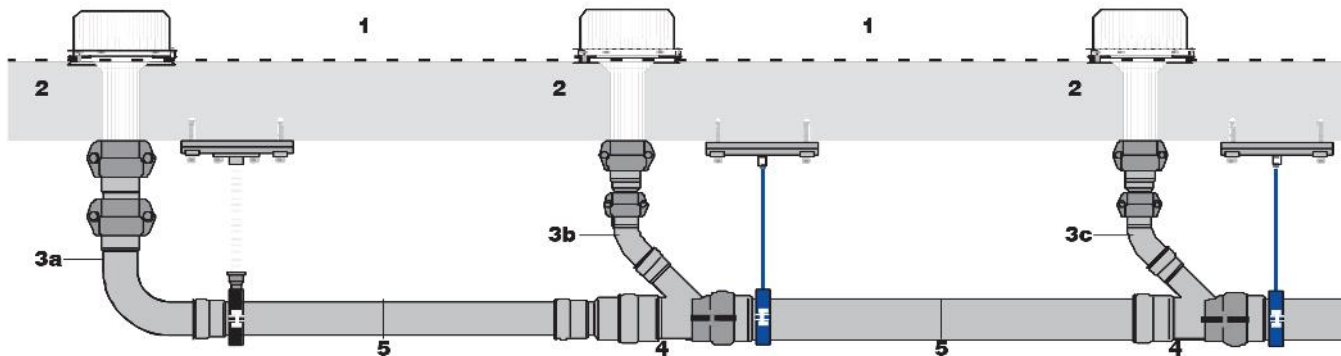
- Suprafetele mari de acoperisuri (peste aprox. 5000 m<sup>2</sup>) trebuie drenate de cel puțin două sisteme de drenare cu sifon, independent (burlane de surgere).

- O instalatie de drenare cu sifon trebuie să fie legată de o conductă "deschisă", de ex. de conducte cu puturi cu rigole deschise sau cu rigole de curte sau drum legate

- În zona de tranzitie de la un sifon la un sistem de drenare deschis, energia cinetica mare a presiunii sifonului trebuie să fie transformata prin reducerea vitezei curgerii la  $v < 2,5 \text{ m/s}$ .

- Trebuie evitată combinarea suprafetelor de acoperisuri cu surgeri cu diferențe întârzieri de timp (coeficienți de surgere), de ex. în cazul unor acoperisuri cu vegetație abundentă, acoperisuri acoperite cu piatră și fără piatră, într-un sistem de drenare cu un singur sifon.

- Acoperisurile cu pante extrem de diferențiate sau pe niveluri foarte diferențiate nu trebuie drenate printr-un singur burlan.


**Date tehnice**

- 1 - suprafata acoperisului
- 2 - sifoane de decantare din acoperisuri
- 3a - conducta de legatura
- 3b - conducta de legatura
- 3c - conducta de legatura
- 4 - imbinarea fluxului
- 5 - conducta magistrala

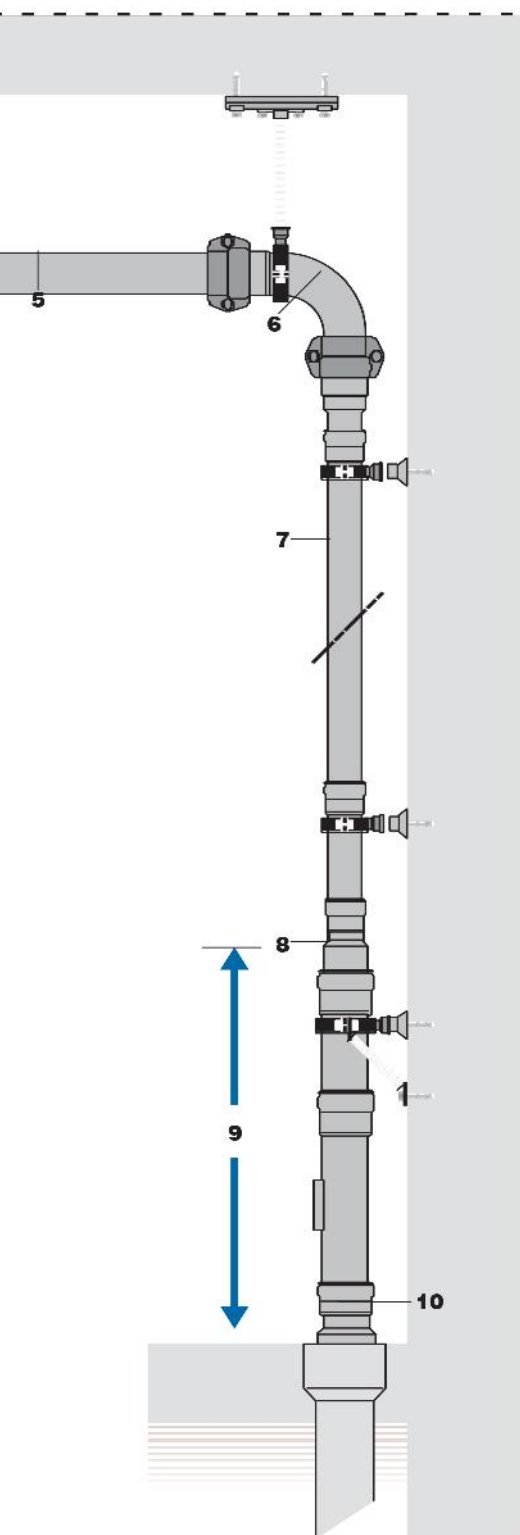
- 6 - Inversarea directiei curgerii (orizontala / verticala)
- 7 - Burlan
- 8 - Prelungire
- 9 - Parte de liniarizare
- 10 - Transfer in subteran sau in conducta magistrala de colectare

**Conditii hidraulice de baza**

1. Diametrul conductelor de legatura (3a, 3b, 3c) corespunde cu pierderea constanta de presiune in toate sectiunile de curgere - de la marginea acoperisului (1) la punctul de transfer (10) intre drenarea cu ajutorul actiunii sifoanelor si drenarea prin canale deschise.
2. Diametrul conductei de legatura care se afla cel mai aproape de burlan (c) este de obicei cel mai mic din sistem, astfel incat aici se produce cea mai mare viteza de curgere. Acest diametru trebuie selectat astfel incat vidul parcial datorat presiunii dinamice in conducte sa nu fie prea mare, astfel incat sa se poata evita un nivel de apa oprit in mod excesiv pe acoperis, inaintea transferului in conducta parcial umpluta.
3. Diametrul conductei de legatura care se afla cel mai departe de burlan (3a) este de obicei mare cand fluxul apei este redus, astfel incat aici apare cea mai mica viteza de curgere din sistem. Proiectul trebuie sa asigure faptul, ca viteza de curgere sa nu fie sub 1 m/sec pentru a obtine un efect de inalta auto-curatire.
4. Diametrele conductelor magistrale de colectare (5) sunt cel mai bine dimensionate in conformitate cu pierderea constanta a presiunii per m de lungime de conducta in locul cazului cand se bazeaza pe un diametru constant al conductei sau o viteza constanta de curgere.
5. Diametrul burlanului (7) este dimensionat in asa fel, incat se asigura vidul parcial al burlanului, in mod sigur. Telul de baza al sistemului de drenare prin sifon este dirijarea apei pluviale in conducta magistrala de colectare, orizontala, deasupra punctelor de inversare a directiei de curgere (6) si de acolo sa fie drenata datorita inaltimii geodetice de sub punctul de inversare. Aceasta inversare va rezulta in mod normal in viduri partiale. Cu cat sunt proiectate mai mici diametrele conductelor de legatura si colectare, cu atat este mai mic coeficientul de drenare a apei pluviale.

le spre burlan, creat datorita inaltimii geodetice, in susul punctului de inversare. Astfel, diametrul burlanului are mare importanta pentru asigurarea efectului inaltimii geodetice a burlanului

6. Diametrul partii de liniarizare (9) trebuie sa fie dimensionat in asa fel, incat transformarea energiei cinetice inalte din punctul de transfer spre subteran sau conducta magistrala de colectare a drenajului prin canale este asigurata prin reducere vitezei de curgere la <2,5 m/sec in conformitate cu DIN EN 12056. Pentru a evita orice deteriorare cauzata de o viteza mare de curgere, partea de liniarizare (9) inaintea transferului in conducta parcial umpluta, trebuie sa fie dimensionata astfel incat sa existe un coeficient de curgere maxim de 2,5 m/sec.
7. Fiind o drenare a acoperisului cu ajutorul actiunii sifoanelor, diametrele sistemului trebuie sa fie dimensionate astfel incat inaltimia presiunii geodetice este localizata undeva intre acoperis si nivelul apei crescute, in acele cazuri in care exista pericolul ca apa sa nu poata fi complet scurta in canalele colectoare sau daca trebuie respectate cerinte mai stricte privind siguranta (fara presiune inversa a apei pana la nivelul acoperisului), pentru a canaliza/dirija apa de scurgere spre orificiul de golire libera. Un orificiu de golire libera poate fi ori o scurgere directa a apei pluviale in sol la nivelul refluxului, sau scurgerea libera:
  - intr-un put de compensare a presiunii cu deschideri suficiente de mari in capac,
  - intr-un rau sau lac natural,
  - intr-un spatiu de trafic,
  - intr-un rezervor de depozitare sau un canal pentru apa pluviala,
  - intr-un rezervor al unei instalatii de reciclare a apei,
  - intr-un rezervor cu apa, de siguranta.
 Volumul trebuie sa fie suficient de mare sa ofere spatiu de depozitare intermedia pentru diferenta de apa intre cantitatile mari de apa curse de pe drenajul acoperisului.



risului cu ajutorul actiunii sifoanelor si cantitatile mici de apa pluviala absorbite de canalele colectoare in cazul cresterii nivelului de apa.

7.1 Diametrele sistemului sifonic poate fi dimensionat in asa fel, incat sa fie folosita intreaga inaltime geodetica intre nivelul acoperisului si nivelul refluxului, pentru a aplica cele mai mici diametre posibile pentru sistem si pentru a utiliza complet presiunea geodetica relevanta pentru scurgerea apei in sistemul de drenare. In cazul in care diametrele sistemului cu actiune sifonica sunt mentinute cat posibil de mici, scurgerea libera a apei pluviale la capatul unui drenaj al acoperisului cu actiune sifonica trebuie asigurata sub forma unui orificiu de golire in solul deschis la inaltimea nivelului refluxului. In acest caz, orificiul de golire libera a scurgerii apei pluviale trebuie amplasat imediat langa burlan (7).

7.2 Daca scurgerea libera a apei pluviale la capatul sistemului sifonic nu este posibila sub forma unui orificiu de golire in sol liber la inaltimea nivelului refluxului, trebuie sa se asigure ca apa pluviala poate fi dirijata in sistemul de drenare in aval al nivelului refluxului si de acolo la orificiul de golire liber. Diametrele sistemului de drenare prin sifon a acoperisului de sub nivelul refluxului va trebui sa fie dimensionat avand in vedere pierderile de presiune, astfel incat capatul hidrostatic al apei dintre acoperis si nivelul refluxului sa fie suficient pentru dirijarea apei pluviale spre orificiul de golire liber, in cazul in care apare un reflux.

**LORO-DRAINJET  
sifoane de decantare DN 70 si DN 100**

Conform EN 1253, din otel inoxidabil, cu flanse de prindere, design dintr-o singura parte sau din doua parti, cu sau fara izolatie termica, cu sau fara incalzire, vezi pag. 12-17.

A se folosi ca sifon de decantare standard  
**A se folosi ca sifon de decantare de urgență.**

Capacitate în litri:  
Până la 38 l/sec (în funcție de calculul hidraulic).

**Avantaje speciale datorita componentelor sistemului LORO:****LORO-RAINSTAR  
Sifoane de decantare Attika  
DN 70 si DN 100**

Conform EN 1253, cu flanse de prindere, din otel, galvanizat prin scufundare la cald, cu acoperire suplimentara, se va folosi ca sistem de drenare complet împreună cu burlanele Loro, ramificările și conducte de legătură, vezi pag. 29-33.

A se folosi ca sifon de decantare standard  
**A se folosi ca sifon de decantare de urgență.**

Capacitate în litri:  
Până la 24 l/sec (în funcție de calculul hidraulic).

- asamblare rapidă și fără probleme cu conductele LORO-X și îmbinări cu mufe și stuturi tubulare precum și cleme tip ancora (dacă este necesar);
- efort redus pentru prindere, datorită înaltei stabilități dimensiunale a conductelor de drenare din otel LORO-X, până la o lungime de 6 m;
- nu sunt necesare măsurile pentru compensarea expansiunii termice, datorită coeficientilor aproape identici de expansiune lineară ai otelului și betonului;
- fiabilitate funcțională sigură și permanentă a sistemului de drenare datorită sifoanelor de decantare special proiectate;



DN 40 - DN 200



DN 250  
DN 300

#### **LORO-X Tevi de scurgere din otel, DN 40 - DN 300**

Din otel,galvanizate prin scufundare la cald,cu acoperire suplimentara superioara,cu izolatie din spuma PU si o cama sa exteroara din otel galvanizat prin scufundare la cald,DN 40 - DN 150,lungimea conductei de la 0,25m- 6,00m.

Fitingurile ,garniturile si piesele de legatura pentru toate modelele cerute,inclusiv elemente de etansare si cleme de ancorare.

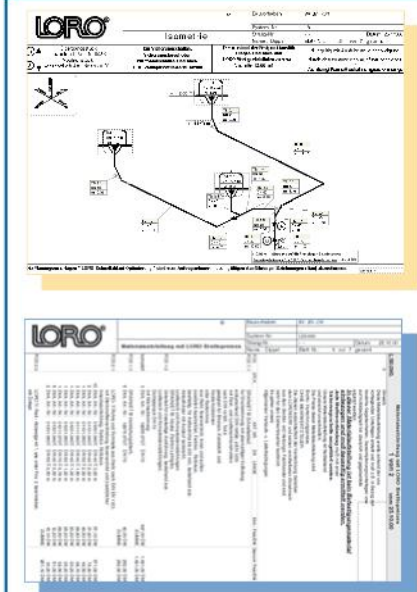
#### **LORO-XC tevi de scurgere din inox, DN 50 - DN200**



#### **LORO-tevi combineate DN 40 - DN 150**

din otel,galvanizate prin scufundare la cald,cu acoperire suplimentara superioara,cu izolatie din spuma PU si o cama sa exteroara din otel galvanizat prin scufundare la cald,DN 40 - DN 150,lungimea conductei de la 0,15 m la 4 m

Fitingurile,garniturile si piesele de legatura pentru toate modelele cerute,inclusiv elemente de etansare si cleme de ancorare.



#### **LORO-PC Serviciul de calcul asistat de calculator**

La cerere,LORO creaza documente de calcul ilustrative,asistate de calculator,expuse clar,in baza desenelor si detaliilor privind conditiile de la fata locului,furnizate de inginerul proiectant.

- Otelul folosit pentru conducte ,coturile,sifoanele de decantare si materialul de prindere respecta toate cerintele privind protectia impotriva incendiilor,chiar si in cazul unor produse "sensibile la foc"
- Fara apa de condensare si efecte de inghet datorita conductelor LORO combineate.
- Egalizare optima a presiunii datorita dimensiunilor fin gradate ale conductelor la DN 40 - DN 300.
- Asistenta la lucrarile de planificare si asamblare,prin calculele hidraulice LORO asistate de calculator ,prin punerea la dispozitie a unor devize estimative si prezentarea izometrica a conductelor.

# **LORO DRAINJET**

## **Sisteme de drenare cu sifoane de decantare**

### **DN 70 - DN 100**

- ca sistem principal de drenare
- ca sistem de **drenare de siguranta**

**cu flansa de prindere, pentru foi de etansare bituminoase si din plastic**

Aceste sisteme corespund normelor DIN 1253. Ele sunt drenaje de acoperis cu dinamici optimizate ale lichidului si coeficient de scurgere mare, caracteristici de curgere imbunatatite si un comportament ireprosabil.

Avand o capacitate de 27 l/s, ele se numara printre sifoanele de decantare cu cea mai mare capacitate de scurgere/golire.

Împreuna cu sifoanele de siguranta LORO, a caror utilizare este obligatorie conform normelor DIN 1986-100

la sistemele de drenare cu ajutorul actiunii sifoanelor, aceste sifoane in combinatie cu un program de cele mai diverse conducte si garnituri de conducte, reprezinta un sistem de drenare completa a acoperisului care satisface si cele mai finale cerinte.

Sistemele de drenare sifonice LORO din otel inoxidabil sunt rezistente la UV.

**Beneficii speciale:**

- **mare capacitate de scurgere**
- **sifoanele de siguranta LORO se instaleaza la acelasi nivel ca si sistemele de drenare principale.**



**LORO-Drenaj Sifonic**  
**DN 70 - DN 100**

<b>Capacitate</b>	<b>DN 70:</b>	<b>16,0 l/s*</b>
	<b>DN 100:</b>	<b>27,0 l/s*</b>

**LORO-Drenaj sifonic de siguranta**  
**DN 70 - DN 100**

<b>Capacitate</b>	<b>DN 70:</b>	<b>17,0 l/s*</b>
	<b>DN 100:</b>	<b>38,0 l/s*</b>

## **Sistemele LORO de drenare sifonica. Sistemul pentru instalare în cazul acoperisurilor de constructie usoara**

### **Sistem de drenare LORO facute din otel inoxidabil**

Sistemele de drenare LORO sunt facute din otel inoxidabil si s-au dovedit a fi:

- stabile privind dimensiunile
- durabile si
- rezistente la UV

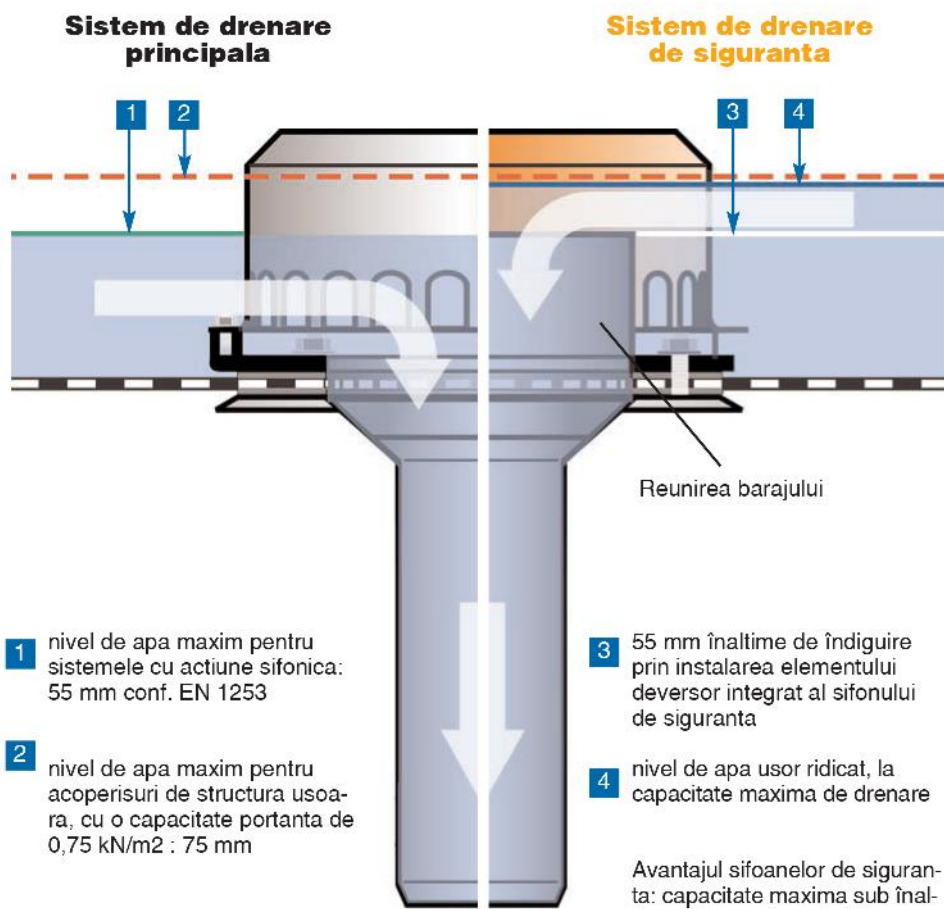
### **Drenajele principale si cele de siguranta se instaleaza la același nivel.**

Datorita elementului de indiguire integrat si brevetat, devine de primita ridicarea sifonului de siguranta.

### **O ridicare suplimentara neglijabila a nivelului de apa in caz de supraîncarcare**

Într-un caz de supraîncarcare, sifoanele LORO de siguranta drenaza precipitatii suplimentare de pe acoperis cu o înaltime de indiguire usor mai înalta, de mai putin de 20 mm.

Astfel se asigura faptul ca sifoanele de siguranta pastreaza nivelul apei sub nivelul maxim de inundare (pentru acoperisuri de constructii usoare cu o capacitate de purtare a încarcaturii de 0,75 kN/m<sup>2</sup>: 75 mm) care este admis pentru acoperisuri de constructie usoara, daca s-a atins capacitatea lor nominala



### **Problema:**

DIN 1986-100:2002-03 (extras)

9.1 Orice suprafață de acoperis cu un sifon care conduce în clădire sau se instalează în exteriorul clădirii se va instala cu cel puțin un sifon și unul de siguranta care scurge apă excesivă în mod liber pe fațada clădirii.

Sarcinile ce rezultă din nivelul de reținere (nivelul de indiguire) vor fi luate în considerare când se fac calculele statice pentru acoperis și structura de sprijin

### **Solutia:**

Sistemele de drenaj cu sifon și sistemele lor de scurgere de siguranta drenaza acoperisul la același nivel. Indiguirea necesara a sifoanelor de siguranta, brevetată se va realiza cu ajutorul unui element de indiguire, integrat (cu o înaltime de indiguire de 55 mm).

Prin acțiunea acestor elemente doar la un singur nivel, nivelul de apă de pe acoperis va fi limitat la cel mult 75 mm.

Sistemele cu drenare sifonica pot fi instalate fără modificări costisitoare ale structurii acoperisului și a tuturor problemelor rezultante.

## Date tehnice ale produsului

### Material:

**Vas:** otel inoxidabil no. 1.4301

**Capac:** otel inoxidabil no. 1.4301

**Flansa libera:** G Al Si 10 Mg

**Elemente de etansare:** SB (SBR), compus de stiren-polimer butadienic, denumiri comerciale: buna, DN 70-200

**Etansare prin compresiune:** perbunan P599 (nu este necesar în cazul foilor de acoperis bituminoase impermeabile)

### Izolatie termica:

Stiropor SE WLG 0,35, fara FCKW, Grosime: cel putin 20 mm pe peretii cu impact direct al apei

Coefficient de conductibilitate termica: 0,035 W/m x K

Factor der rezistenta la apa:  $\mu = 40/100$

Coefficient de absorptie a apei: 0,5 - 1,5 vol.%

Categoria B 2, foarte inflamabila.

Izolatie cu categoria de incendiu R 90, la cerere.

### Încalzire:

Categoria de protectie a elementului de încalzire a suprafetei: 1

Tipul protectiei: contra stropirii cu apa Tmax: + 80 °C

Tensiune nominala: 230 V / 50 Hz

Putere electrica nominala: 9 W la o temperatura ambientala de +10 °C

Sigurante: disjunctoare automate, de tipul C

### Rezistenta la foc:

Sifoanele de decantare LORO sunt clasificate ca fiind materiale neinflamabile, categoria A 1, conform normei DIN 4102 si clasificarea conform cutarii DIN 1986,partea 4

### Supraveghere externa

Sifoane de decantare LORO conform DIN EN 1253. Agentia cu sediul in Würzburg pentru Testarea Materialelor este responsabila pentru verificarile externe.



**Schite / Sisteme componente**

## **Sifoane de decantare LORO / sifoane de siguranta cu flansa de prindere, din otel inoxidabil, DN 70 si DN 100**

### **Sifon de siguranta**

**capac**  
Nr. 21009X

**Flansa libera cu barajt\***  
Nr. 21906X



### **Sifon**

**capac**  
Nr. 21000X

**Flansa libera\***  
Nr. 21905X

**Sifon**  
VAS a: Nr. 21981X  
VAS b: Nr. 21982X  
VAS c: Nr. 21983X



**Unitatea completa dintr-o singura piesa**

**Unitatea completa din doua piese**

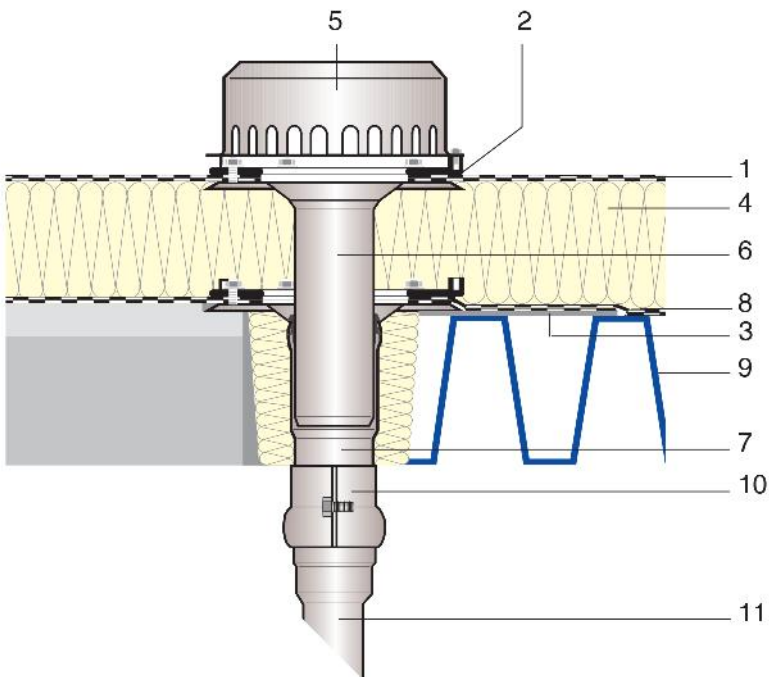
**Element de etansare**  
Nr. 911X

**Flansa libera\***  
Nr. 21905X

**Vas**  
VAS a: Nr. 21971X  
VAS b: Nr. 21972X  
VAS c: Nr. 21973X



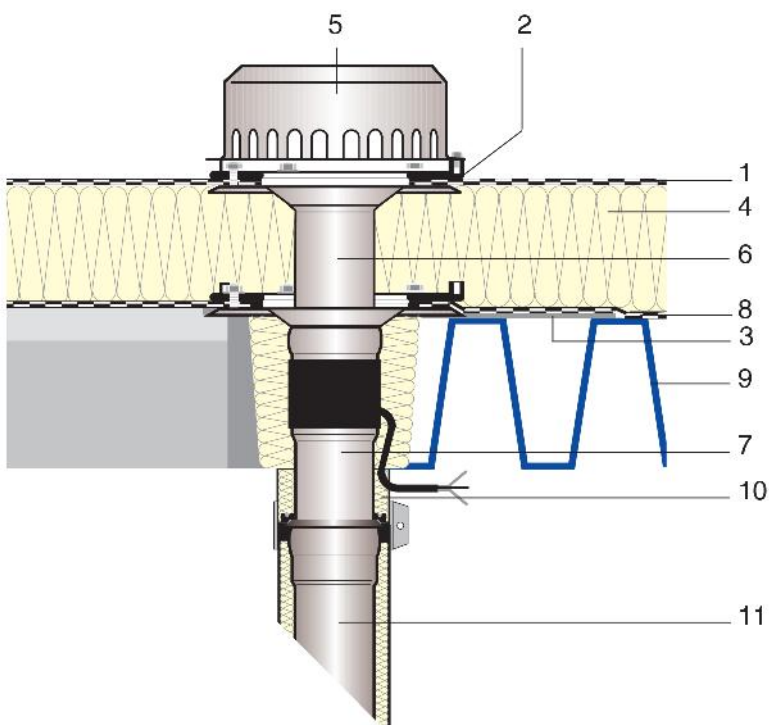
VAS a: fara izolatie termica  
VAS b: cu izolatie termica  
VAS c: cu izolatie termica si incalzire



### Exemple de aplicatie

**Sifon de decantare de drenare LORO, DN 70, Instalat într-un acoperis de beton sau într-un acoperis cu învelis trapezoidal, Izolat**

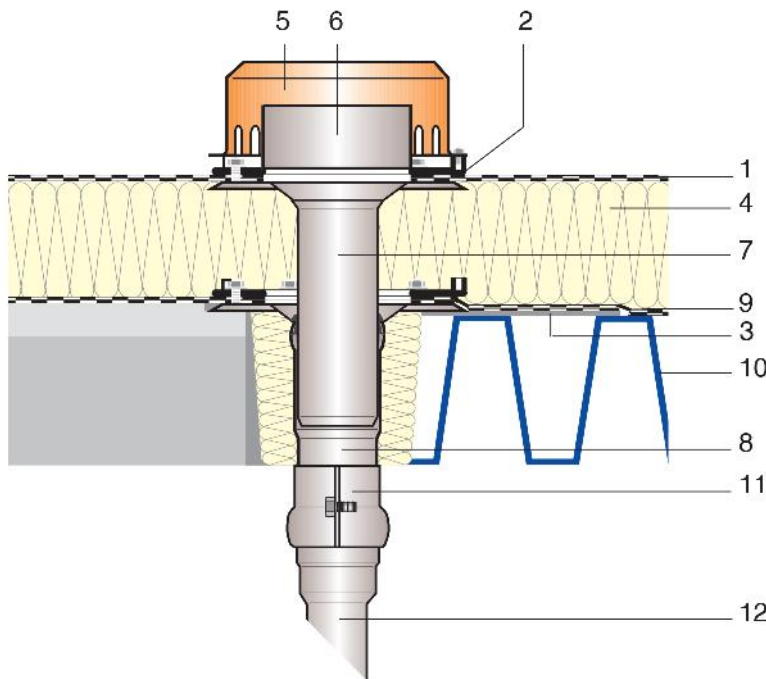
- 1 - învelis de etansare
- 2 - etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile)
- 3 - învelis cu întarire
- 4 - izolație termică
- 5 - capac
- 6 - sifon de decantare
- 7 - unitate de bază cu izolație termică
- 8 - etansare contra vaporilor
- 9 - foaie de beton sau învelis trapezoidal al acoperisului
- 10 - colier de ancorare
- 11 - piesa de ajustare



**Sifon de decantare de drenare LORO, DN 100, Instalat într-un acoperis de beton sau într-un acoperis cu învelis trapezoidal, Izolat**

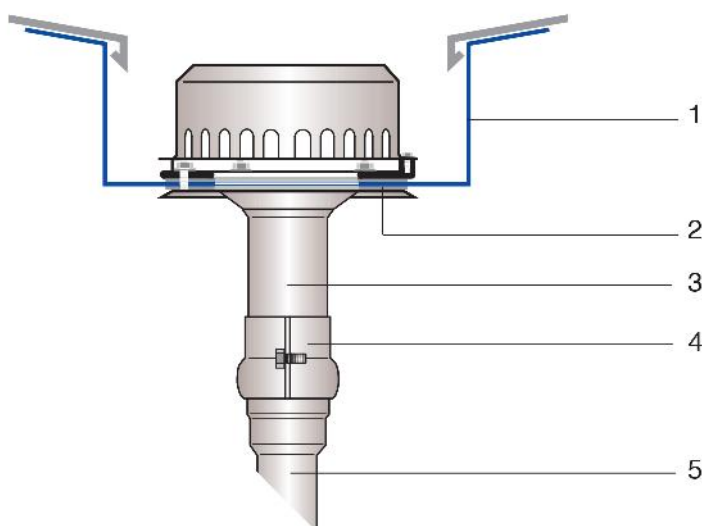
- 1 - învelis de etansare
- 2 - etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile)
- 3 - învelis cu întarire
- 4 - izolație termică
- 5 - capac
- 6 - sifon de decantare
- 7 - unitate de bază cu izolație termică
- 8 - etansare contra vaporilor
- 9 - foaie de beton sau învelis trapezoidal al acoperisului
- 10 - colier de ancorare
- 11 - piesa de ajustare

### Exemple de aplicatie



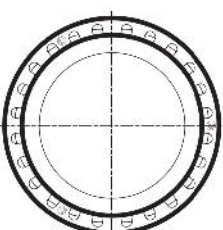
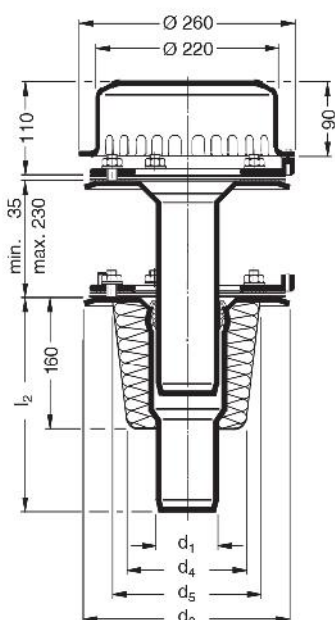
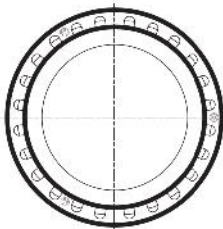
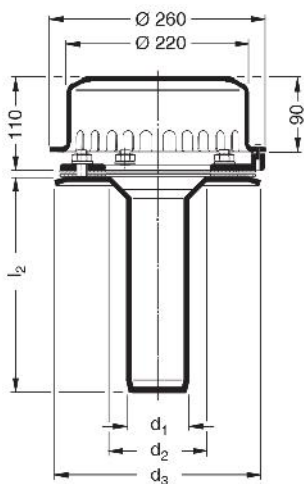
#### **Sifon de decantare de siguranta LORO, DN 70, instalat într-un acoperis de beton sau într-un acoperis cu învelis trapezoidal, izolat**

- 1 - învelis de etansare
- 2 - etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile)
- 3 - învelis cu întarire
- 4 - izolatie termica
- 5 - capac de siguranta
- 6 - flansa libera cu devisor
- 7 - sifon de decantare
- 8 - unitate de baza cu izolatie termica
- 9 - etansare contra vaporilor
- 10 - foaie de beton sau învelis trapezoidal al acoperisului
- 11 - colier de ancorare
- 12 - piesa de ajustare



#### **Sifon de decantare LORO, DN 70, Instalat într-un canal nelzolat**

- 1 - secțiune dreptunghiulară a canalului
- 2 - etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile)
- 3 - drenare prin sifon dintr-o singura piesă, cu capac
- 4 - colier de ancorare
- 5 - piesa de ajustare



### **Dimensiuni si greutati**

**Sifon de decantare DN 70 si DN 100, din otel inoxidabil, cu flansa de prindere, conform EN 1253, capacitate: DN 70 = 16,0 l/s, DN 100 = 27,0 l/s**

#### **Unitati complete dintr-o singura piesa**

##### **Tip a (fara izolatie termica)**

DN 70: Art.-Nr. 21111.070X Greutate: 2,9 kg  
DN 100: Art.-Nr. 21111.100X Greutate: 3,7 kg  
constând din:  
sifon, etansare prin compresie\* flansa libera, capac

##### **Tip b (cu izolatie termica)**

DN 70: Art.-Nr. 21112.070X Greutate: 3,0 kg  
DN 100: Art.-Nr. 21112.100X Greutate: 3,8 kg  
constând din:  
sifon, etansare prin compresie\* flansa libera, capac

##### **Tip c (cu izolatie termica si încalzire)**

DN 70: Art.-Nr. 21113.070X Greutate: 3,1 kg  
DN 100: Art.-Nr. 21113.100X Greutate: 3,9 kg  
constând din:  
sifon, etansare prin compresie\* flansa libera, capac

#### **Unitati complete din doua piese**

##### **Tip a (fara izolatie termica)**

DN 70: Art.-Nr. 21121.070X Greutate: 4,7 kg  
DN 100: Art.-Nr. 21121.100X Greutate: 5,5 kg  
constând din:  
sifon, etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile), flansa libera, capac, vas cu etansare prin compresie, flansa libera si element de etansare

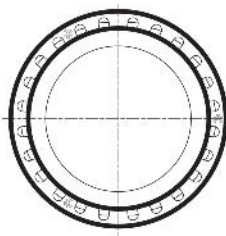
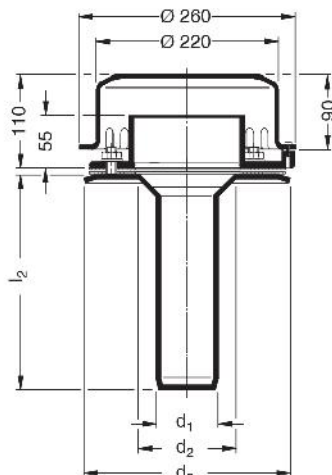
##### **Tip b (cu izolatie termica)**

DN 70: Art.-Nr. 21122.070X Greutate: 4,8 kg  
DN 100: Art.-Nr. 21122.100X Greutate: 5,6 kg  
constând din:  
sifon, etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile), flansa libera, capac, vas cu izolatie termica, etansare prin compresie, flansa libera si element de etansare

##### **Tip c (cu izolatie termica si încalzire)**

DN 70: Art.-Nr. 21123.070X Greutate: 4,8 kg  
DN 100: Art.-Nr. 21123.100X Greutate: 6,0 kg  
constând din:  
sifon, etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile), flansa libera, capac, vas cu izolatie termica si încalzire, etansare prin compresie, flansa libera si element de etansare

DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>
70	73	125	245	120	150	260
100	102	145	300	160	190	270


**Dimensiuni si greutati**

LORO - Drenaj sifonic **de decantare de urgență**  
 Sifon de decantare DN 70 și DN 100, din otel inoxidabil,  
 cu flansa de prindere, conform EN 1253, capacitate:  
 DN 70 = 17,0 l/s  
 DN 100 = 38,0 l/s

**Unitati complete dintr-o singura piesa**
**Tip a** (fara izolatie termica)

DN 70: [Art.-Nr. 21311.070X](#) Greutate: 3,1 kg  
 DN 100: [Art.-Nr. 21311.100X](#) Greutate: 3,9 kg  
 constând din:

sifon, etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile), flansa libera, capac

**Tip b** (cu izolatie termica)

DN 70: [Art.-Nr. 21312.070X](#) Greutate: 3,2 kg  
 DN 100: [Art.-Nr. 21312.100X](#) Greutate: 4,0 kg  
 constând din:

sifon, etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile), flansa libera, capac

**Tip c** (cu izolatie termica si încalzire)

DN 70: [Art.-Nr. 21313.070X](#) Greutate: 3,3 kg  
 DN 100: [Art.-Nr. 21313.100X](#) Greutate: 4,1 kg  
 constând din:  
 sifon, etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile), flansa libera, capac

**Unitati complete din doua piese**
**Tip a** (fara izolatie termica)

DN 70: [Art.-Nr. 21321.070X](#) Greutate: 5,1 kg  
 DN 100: [Art.-Nr. 21321.100X](#) Greutate: 5,9 kg  
 constând din:

sifon, etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile), flansa libera, capac, vas cu etansare prin compresie, flansa libera si element de etansare

**Tip b** (cu izolatie termica)

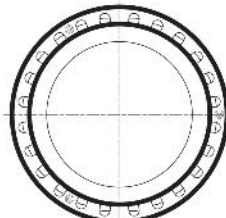
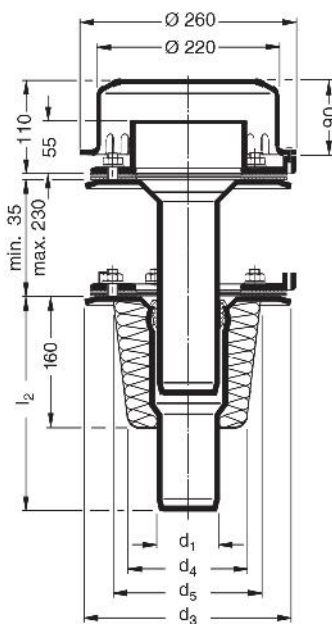
DN 70: [Art.-Nr. 21322.070X](#) Greutate: 5,2 kg  
 DN 100: [Art.-Nr. 21322.100X](#) Greutate: 6,0 kg  
 constând din:

sifon, etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile), flansa libera, capac, vas cu izolatie termica, etansare prin compresie, flansa libera si element de etansare

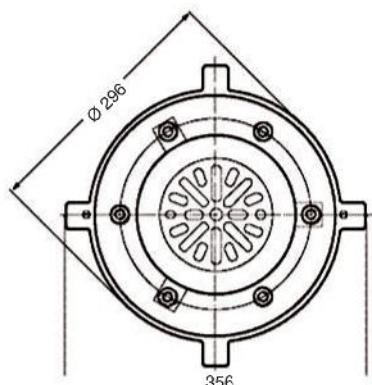
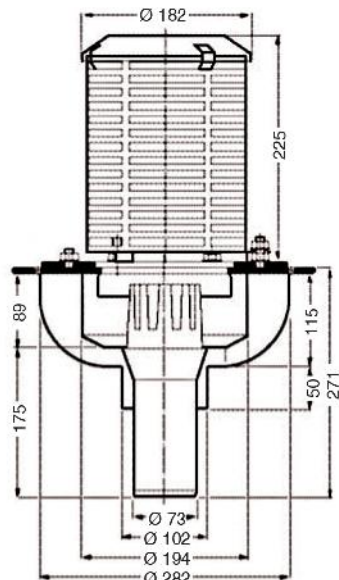
**Tip c** (cu izolatie termica si încalzire)

DN 70: [Art.-Nr. 21323.070X](#) Greutate: 5,3 kg  
 DN 100: [Art.-Nr. 21323.100X](#) Greutate: 6,1 kg  
 constând din:  
 sifon, etansare prin compresie (nu este necesara în cazul unor foi de acoperis bituminoase, impermeabile), flansa libera, capac, vas cu izolatie termica si încalzire, etansare prin compresie, flansa libera si element de etansare

DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>
70	73	125	245	120	150	260
100	102	145	300	160	190	270



**Sifoane de decantare pentru acoperisurile inverse, DN 70, cu flansa de prindere, din otel, conf. EN 1253**



**Ansamble partiale pentru realizarea sistemului modularizat**

**Unitate de baza a sifonului de decantare constând din: sifon, sita de aer și flansa liberă**

Tipul a fără izolație termică

Art.-Nr. 19543.070X

Greutate: 6,8 kg

Tipul b cu izolație termică

Art.-Nr. 19544.070X

Greutate: 7,1 kg

Tipul c cu izolație termică și încalzire

Art.-Nr. 19545.070X

Greutate: 7,3 kg

**Unitate de sita pentru sifoanele utilizate la acoperisuri inverse**

**Constând din:**

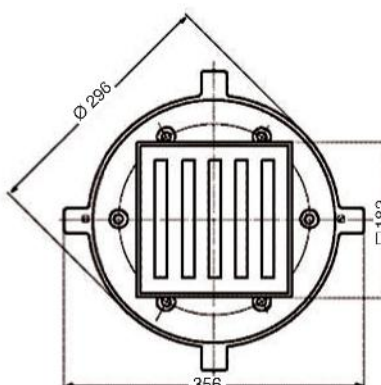
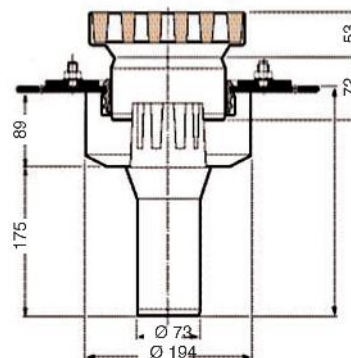
**Cupa sitei și capacul din otel, galvanizat la cald și acoperite cu plastic**

Art.-Nr. 19491.070X

Greutate: 1,4 kg

Exemplu de instalare la pag. 27

**Sifoane de decantare pentru zone de trafic, DN 70, cu flansa de prindere, din otel, conf. EN 1253**



**Ansamble partiale pentru realizarea sistemului modularizat**

**Unitate de baza a sifonului de decantare constând din: sifon, sita de aer și flansa liberă**

Art.-Nr. 19543.070X

Greutate: 6,8 kg

**Unitate de sita accesibila omului, cat. L (1,5 t)**

Pentru înalțimi de instalare de 40-75 mm, constând din:  
Suport de sita galvanizat la cald și acoperit, 199 mm  
sita din fontă, acoperita cu asfalt, 187 mm

Art.-Nr. 18620.125X

Greutate: 4,6 kg

**Unitate de sita corespunzătoare, categoria M (12,5 t)**

Pentru înalțimi de instalare de 40-75 mm, constând din:  
Suport de sita galvanizat la cald și acoperit, 182 mm  
sita din fontă, acoperita cu asfalt, 170 mm

Art.-Nr. 18621.125X

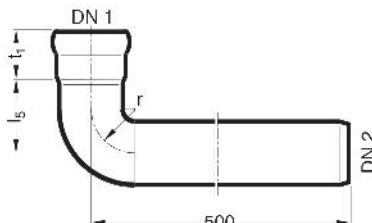
Greutate: 6,4 kg

Exemplu de instalare la pag. 27

### **Dimensiuni si greutati**

#### **Coturi de legatura**

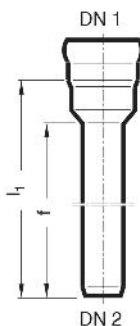
**din otel galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara Interloara**



Art.-Nr.	DN 1	DN 2	$l_5$	$t_1$	r	kg
05042.CA0X	70	40	85	55	26,0	1,3
05042.CB0X	70	50	85	55	36,5	1,4
05042.CC0X	70	70	85	55	50,0	2,0
05042.DC0X	100	70	75	70	50,0	2,3
05042.DM0X	100	80	75	70	60,0	2,4
05042.DD0X	100	100	85	70	70,0	3,0

#### **Piese de legatura**

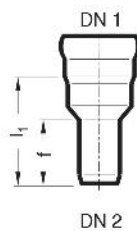
**din otel galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara Interloara**



Art.-Nr.	DN 1	DN 2	$l_1$	f	kg
05043.CA0X	70	40	250	195	0,7
05043.CB0X	70	50	250	200	0,7
05043.DC0X	100	70	240	200	1,1
05043.DM0X	100	80	240	210	1,3

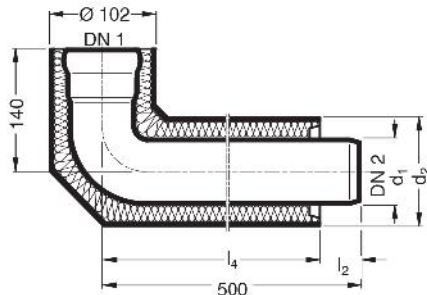
#### **Piese de ajustare**

**din otel galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara interioara**



Art.-Nr.	DN 1	DN 2	$l_1$	f	kg
19602.BA0X	50	40	94	75	0,2
19602.CB0X	70	50	118	80	0,4
19602.MB0X	80	50	134	80	0,5
19602.MC0X	80	70	135	100	0,7
19602.DB0X	100	50	125	80	0,8
19602.DC0X	100	70	140	100	0,8
19602.DM0X	100	80	140	110	1,0
19602.ED0X	125	100	185	120	1,8
19602.FE0X	150	125	205	130	2,5
19602.GF0X	200	150	196	130	4,2

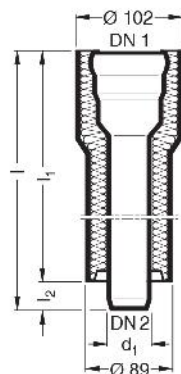
**tabelul cu dimensiunile si greutatea pentru sistemul complet de tevi de scurgere este continut in brosura LORO-X care se poate obtine de la LOROWERK**



### Dimensiuni si greutati

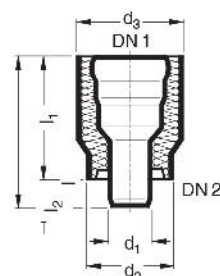
**Coturi de legatura pentru conducte combinate din otel galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara interioara**

Art.-Nr.	DN 1	DN 2	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	kg
58042.CA0X	70	40	42	89	25	475	4,2
58042.CB0X	70	50	53	89	30	470	4,3
58042.CC0X	70	70	73	102	45	455	5,3

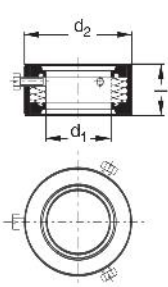


**Piese de legatura pentru conducte combinate din otel galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara interioara**

Art.-Nr.	DN 1	DN 2	d <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	kg
58043.CA0X	70	40	42	305	280	25	2,1
58043.CB0X	70	50	53	305	275	30	2,2



Art.-Nr.	DN 1	DN 2	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	kg
58602.BA0X	50	40	42	89	89	151	126	25	0,8
58602.CB0X	70	50	53	89	102	173	143	30	1,2
58602.MBOX	80	50	53	89	133	194	164	30	1,7
58602.MCOX	80	70	73	102	133	195	150	45	2,0
58602.DBOX	100	50	53	89	133	195	165	30	2,1
58602.DCOX	100	70	73	102	133	210	165	45	2,3
58602.DMOX	100	80	89	133	133	210	100	50	2,4
58602.EDOX	125	100	102	133	168	260	200	60	3,5
58602.FEOX	150	125	133	168	219	285	225	60	5,5



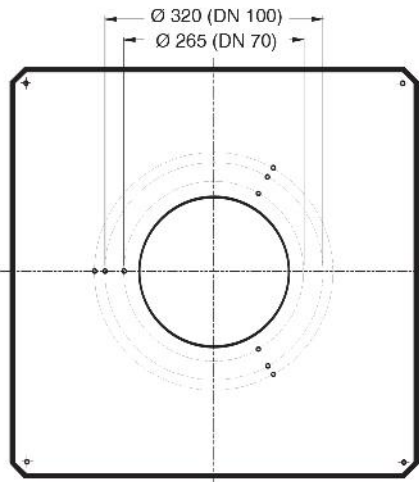
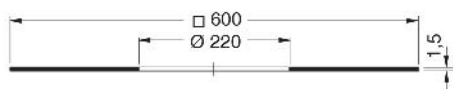
**Piese de izolatie pentru conducte combinate din otel galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara interioara**

Art.-Nr.	DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	kg
19974.070X	70	73	102	57	0,2
19974.100X	100	102	133	47	0,3

**Tabelul cu dimensiuni si greutate pentru sistemul complet de tevi de scurgere este continut in brosura LORO-X care se poate obtine de la LOROWERK.**

## Dimensiuni si greutati

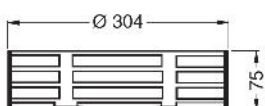
### Accesorii



**Foale de consolidare pentru DN 70 si DN 100 din otel galvanizat prin cufundare la cald, cu 3 suruburi de filetat si 3 coliere de prindere pentru instalare pe acoperisuri trapezoidale**

Art.-Nr. 19975.000X

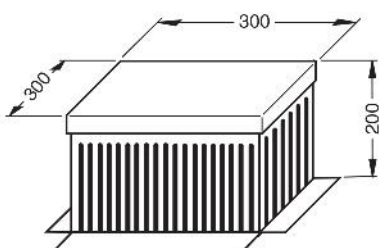
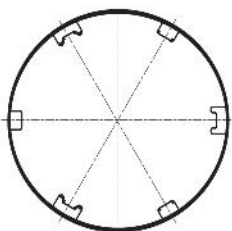
Greutate: 3,9 kg



**Cos de captare a pletrisului din otel inoxidabil, material -Nr. 1.4571**

Art.-Nr. 19979.000X

Greutate: 0,5 kg



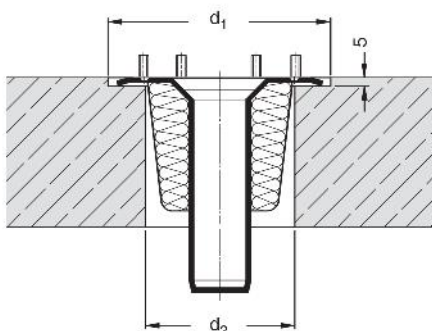
**Put de control din otel galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara**

Art.-Nr. 19973.000X

Greutate: 4,1 kg

## Dimensiunile cavitatilor

**Sifoane de decantare DN 70 si DN 100 de Instalat în acoperisuri plate din beton**

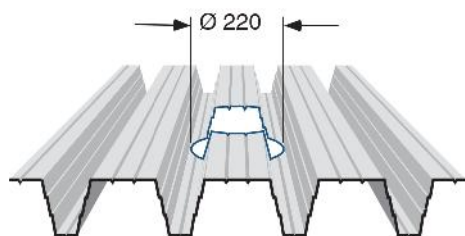


### Gaurirea miezului într-un pas

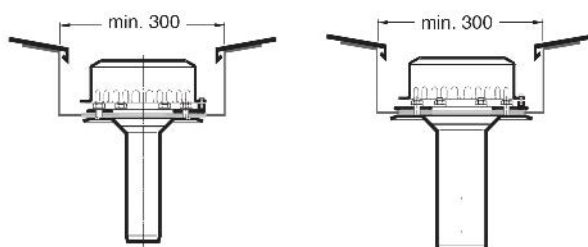
DN	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
70	260	122 / 158*
100	320	142 / 200*

\* Gaurirea miezului pentru sifoanele de drenare cu izolatie termica sau izolatie termica si încalzire (tipul din două piese).

**Pentru a umple la loc gaura, atașați un cofraj de formare, ridicăți puțin sifonul și umpliți gaura. Puneti sifonul la loc și aliniați-l din nou după umplere.**

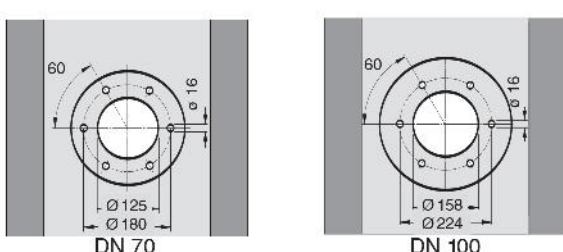


### Sifoane de decantare de instalat în acoperisuri cu folie trapezoidală



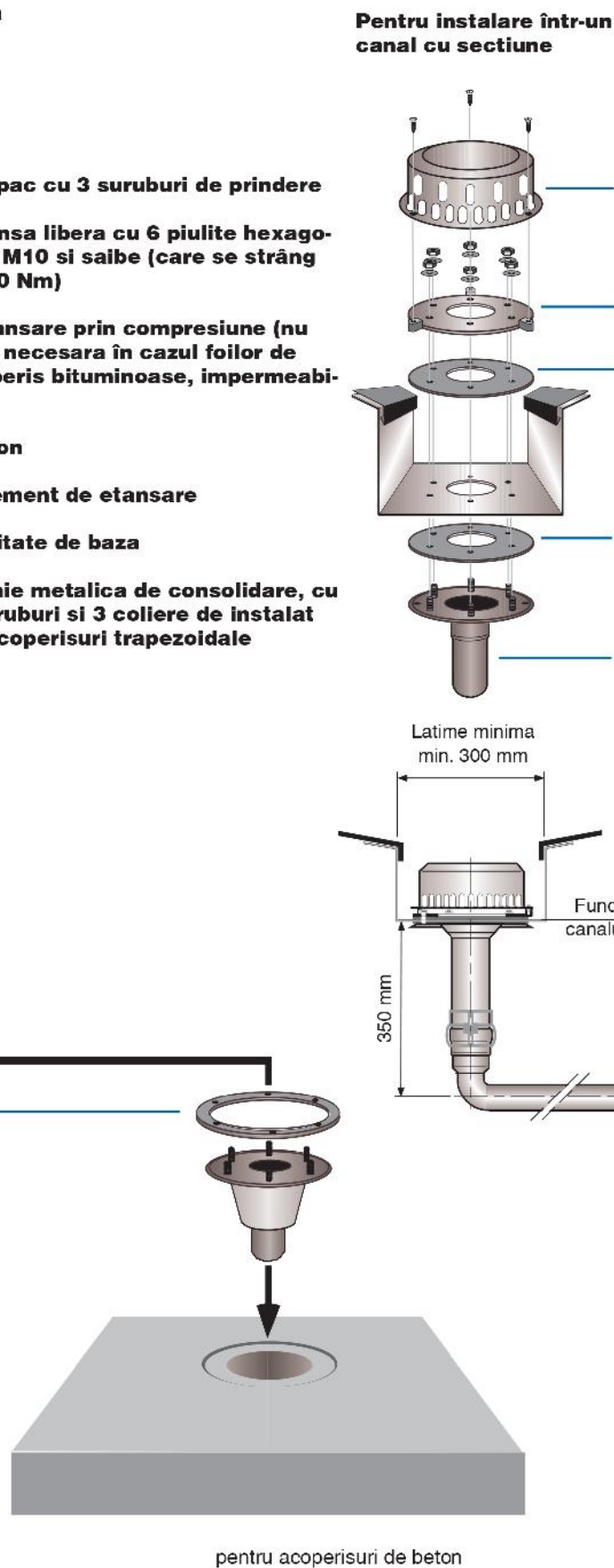
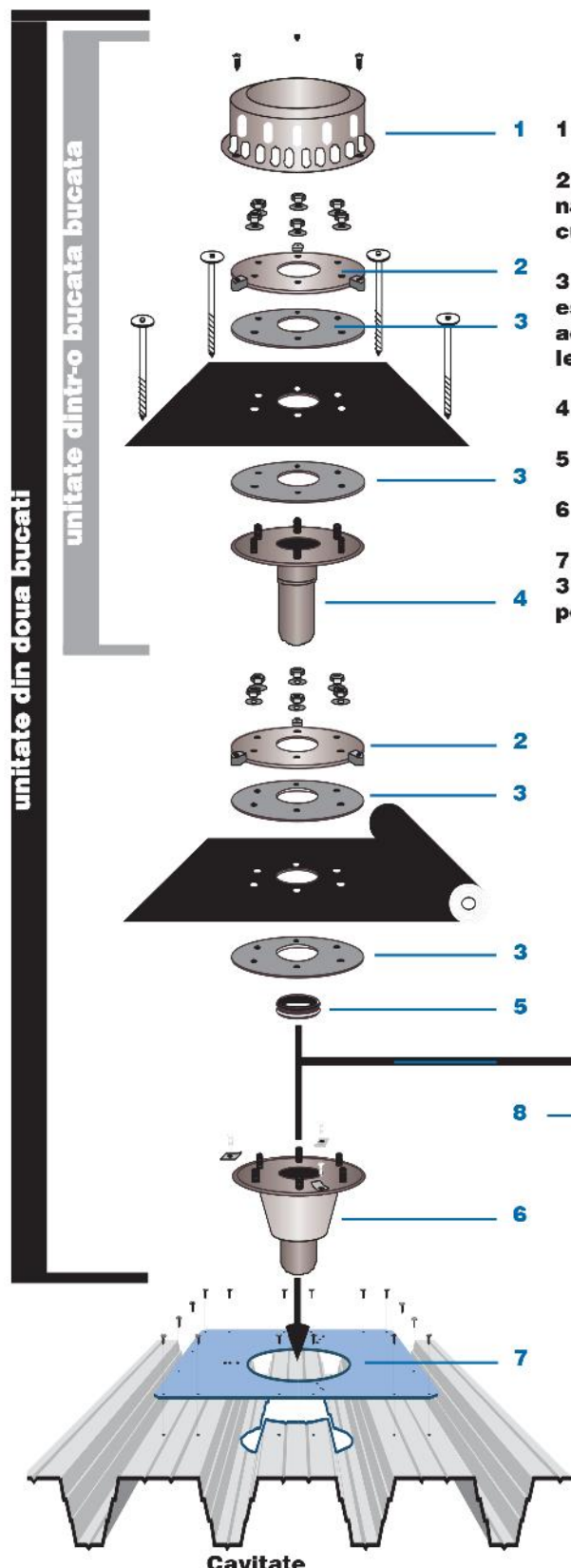
### Sifoane de decantare DN 70 si DN 100 de Instalat în canale în portluna dreptunghulară

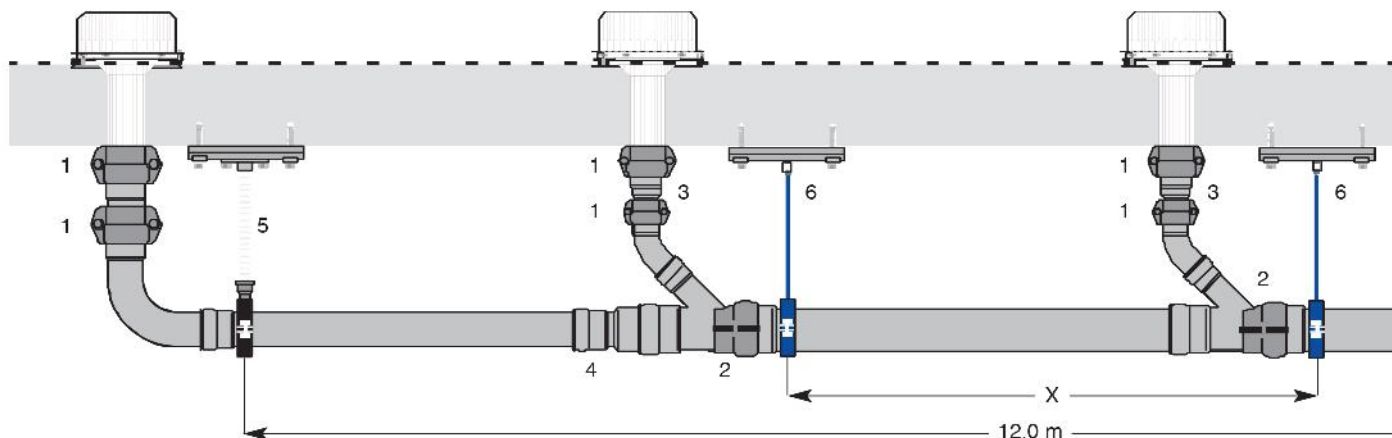
Perforarea cutiei jgheabului conform modelului de gaura.  
Flansa libera poate fi folosita ca sablon pentru gaura



## Instructiuni de instalare

Pentru instalare într-un acoperis de beton sau  
într-un acoperis cu foi trapezoidale dreptunghiułara





### **Instructiuni de baza pentru instalarea sifoanelor LORO**

#### **Coliere de ancorare**

Toate stururile tubulare de legatura trebuie instalate cu coliere de ancorare, care devin partial inutile daca se folosete un sistem de prindere. Ca principiu, colierele de ancorare trebuie instalate.

#### **In cazul conductelor sau conductelor magistrale de legatura**

dupa sifoanele de decantare

dupa bifurcatii

înaintea coturilor

înaintea pieselor de ajustare

#### **In cazul burlanelor**

la punctul de tranzitie între burlan și conducta magistrală

#### **Sisteme de prindere**

Sistemul de conducte trebuie prins conform cerintelor (cum ar fi punctul fix, coliere, etc.).

Cerinte fundamentale pentru conductele de legatura si colectare:

punctele fixe trebuie plasate la o distanta de 12 m intre ele

suspensiile pendulare trebuie plasate dupa cum urmeaza:

DN	40	50	70	80	100	125	150	200
X	2,0 m	2,0 m	3,0 m					

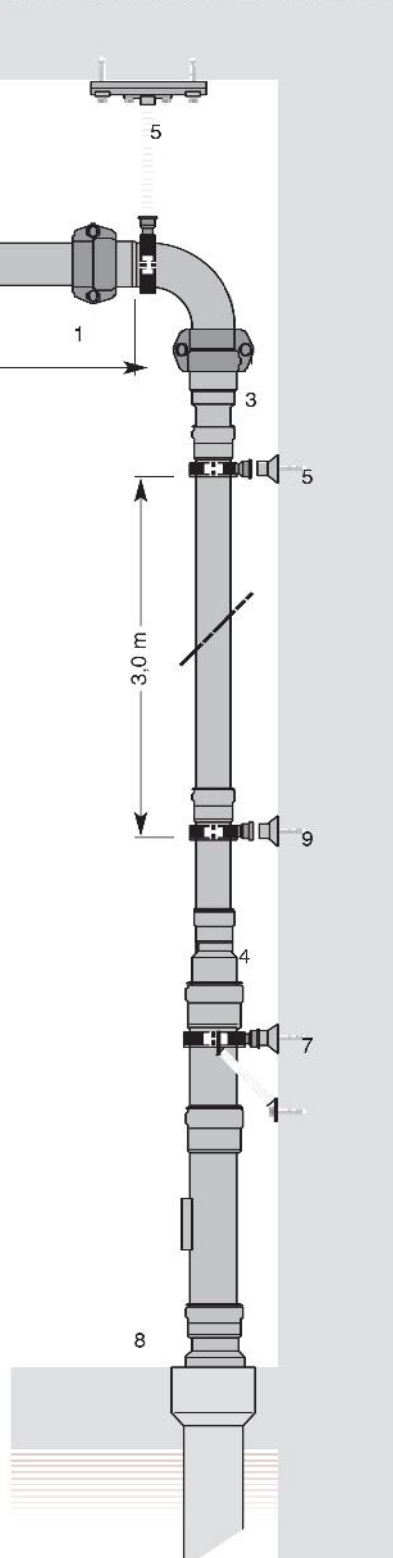
#### **Pentru burlane:**

-distanta de 3 m

-suporturi de burlan cu spatiere de aprox. 12 m si cel putin unul de fiecare burlan

-punctul fix la trecerea intre conducta de colectare si burlan. Alinierea dispozitivelor de prindere cu privire la forte. În ceea ce priveste alinierea fortelelor de prindere, sistemul de conducte LORO este considerat a fi o instalatie rigida. O conditie obligatorie in acest sens este faptul ca sistemul de conducte este prins sigur in toate punctele necesare. Din acest motiv, fortele dinamice cauzate de fluxul din interiorul conductelor nu trebuie bagate in seama. Fortele de impact ce apar in sistemele de alimentare cu conducte presurizate in cazul unor schimbari subite de sarcina, pentru a numi doar un singur exemplu, nu pot aparea in sistemele de drenare cu sifon, astfel incat masurile de prindere pot fi limitate la sarcinile statice cand conductele sunt complet umplute. Fortele statice ce apar in conducte complet umplute pot fi vazute in tabelul de mai jos:

DN	40	50	70	80	100	125	150	200	250	300
	kg / m									
LORO-Conducta de otel	2,6	4,1	7,0	9,9	13,0	21,8	29,4	57,0	77,0	104,0
LORO-Conducta combinata	6,2	8,3	13,8	17,8	22,5	38,8	49,1	78,7	-	-



- 1** colier de ancorare , Nr. 806X, DN 40 - DN 125, etriere de ancorare , Nr. 808X, DN 150 - DN 200, CV-Kralle, Nr. 9071X, DN 250 - DN 300
- 2** colier de ancorare cu deblocare , Nr. 8061X, DN 40 - DN 125
- 3** piesa de ajustare pentru fluxul de presiune, Nr. 19602X
- 4** conducte concentrice de trecere Nr. 603X
- 5** sistem de prindere instalat ca punct fix
- 6** sistem de prindere instalat ca pendul
- 7** sistem de prindere instalat cu suport de burlan
- 8** piesa de legatura pentru legatura intre conducta si alte materiale de conducta (cum ar fi gresia la conductele de plastic)
- 9** prinderea burlanului

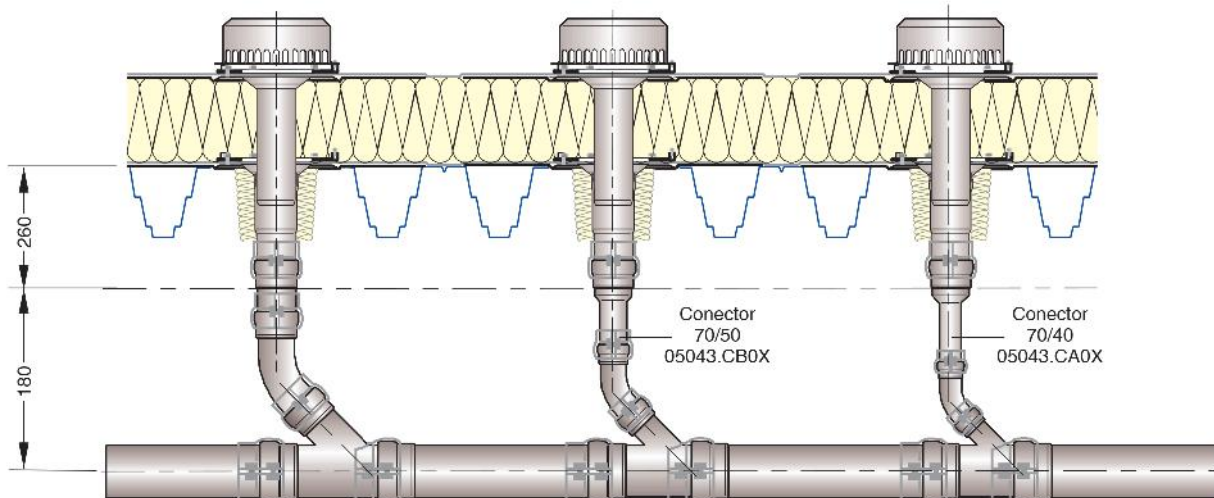
- va rugam sa folositi materialele pentru conducte si sifoane conform prescriptiilor din proiect
- conductele pot fi asezate fara panta, dar apa trebuie sa se poata drena
- vezi pag. 26 pt. spatierea intre marginea superioara a sifonului de pe acoperis sau tavanul brut pe de-o parte, si conducta de colectare, pe de alta
- pentru bifurcatii se va folosi tipul de 45
- sistemul de drenare prin presiune trebuie sa se termine cel putin la nivelul refluxului (transfer in drenarea cu canal deschis)
- conducta magistrala in sol (drenare cu canal deschis) trebuie legata de piese de legatura compatibile cu sistemul, in asa fel incat sa nu apara un reflux
- flansele sifoanelor de acoperis trebuie afundate in baza/fundatie si fixate acolo. Cavitatile din tavan trebuie inchise
- sifoanele si conductele trebuie protejate impotriva murdaririi si contaminarii (cum ar fi material de ambalare si izolare, pietris, substrat de plante, etc.) in timpul constructiei. Impuritatile trebuie inlaturate din vasul de drenare inaintea montarii filtrului
- alte detalii privind instalarea conductelor de scurgere din otel si celor combinate sunt cuprinse in instructiuni separate ce pot fi obtinute de la LOROWERK.

### Instructiuni de instalare

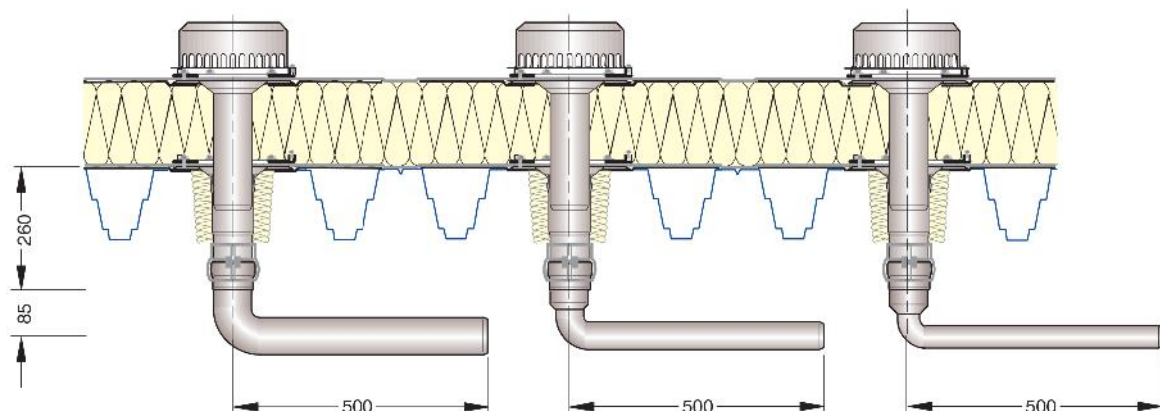
- trebuie evitate devierile de la specificatiile de proiectare, in baza unui calcul hidraulic. Daca modificarile nu pot fi evitale, contactati inginerul proiectant pentru recalculare
- trebuie acordata atentie speciala urmatoarelor:
  - aranjamentul prescris al conductelor
  - lungimea sectiunilor conductelor individuale
  - inaltimea conductelor de colectare si celor de legatura individuala
  - dimensiunile prescrise ale conductelor, si aranjamentul sifoanelor de acoperis (dimensiuni) conform proiectului

**Exemple de instalare  
cu înăltimi minime de instalare pentru sifoane**

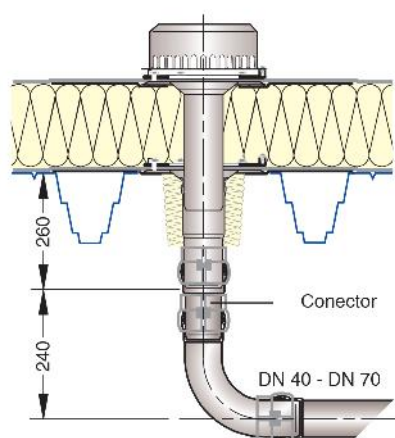
**1. Piese de legatura pentru legaturile verticale**

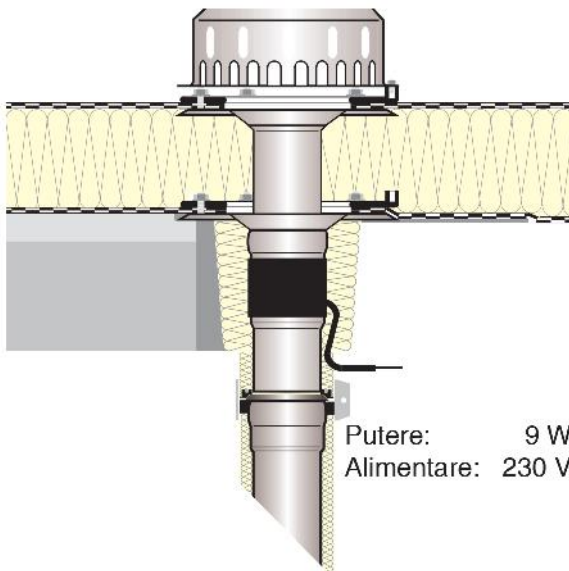
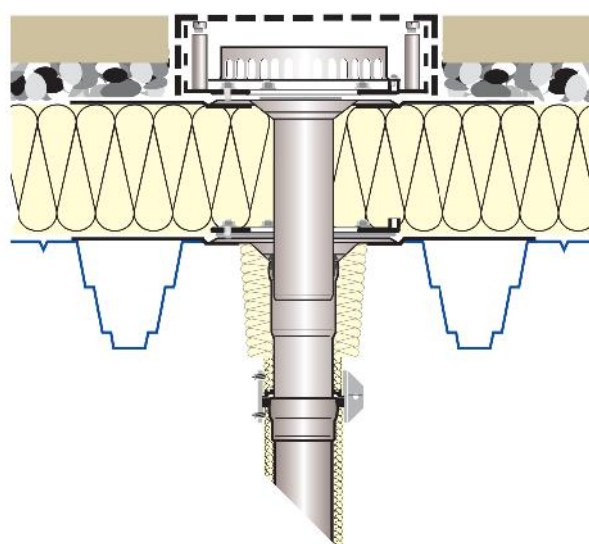
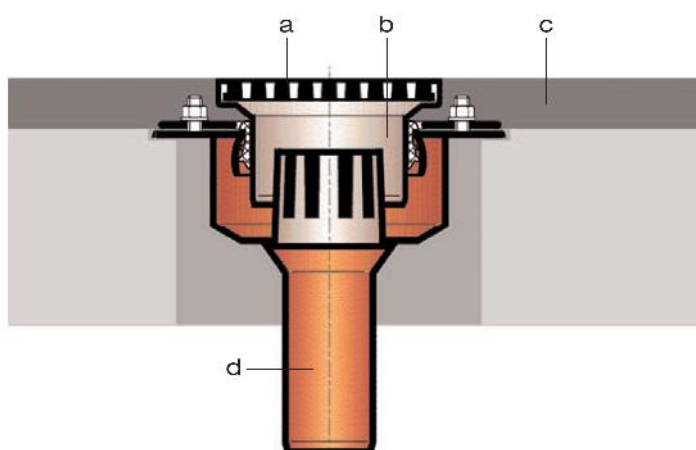


**2. Coturi de legatura pentru legaturile verticale**

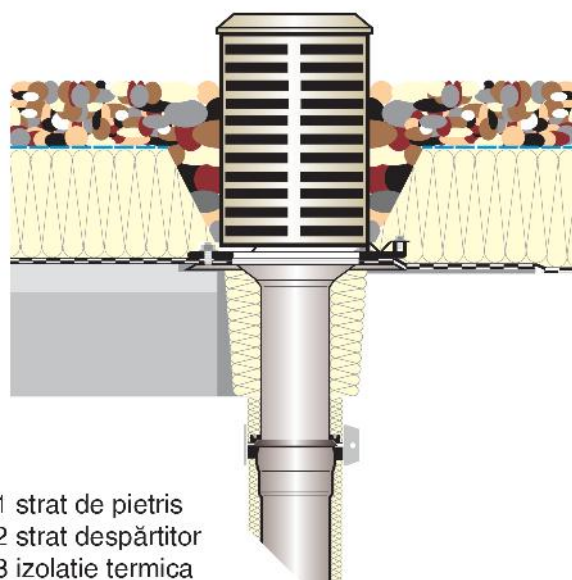


**3. Coturi standard pentru legaturile verticale**



**Exemple de instalare**
**Sifoane cu încălzire**

**Sifoane cu capac plat**

**Sifoane pentru apa pluvială în zonele de trafic, fără separatoare împotriva miroșului**


a = filtru turnat  
b = unitate de filtru  
c = pavajul drumului  
d = rigolă de scurgere

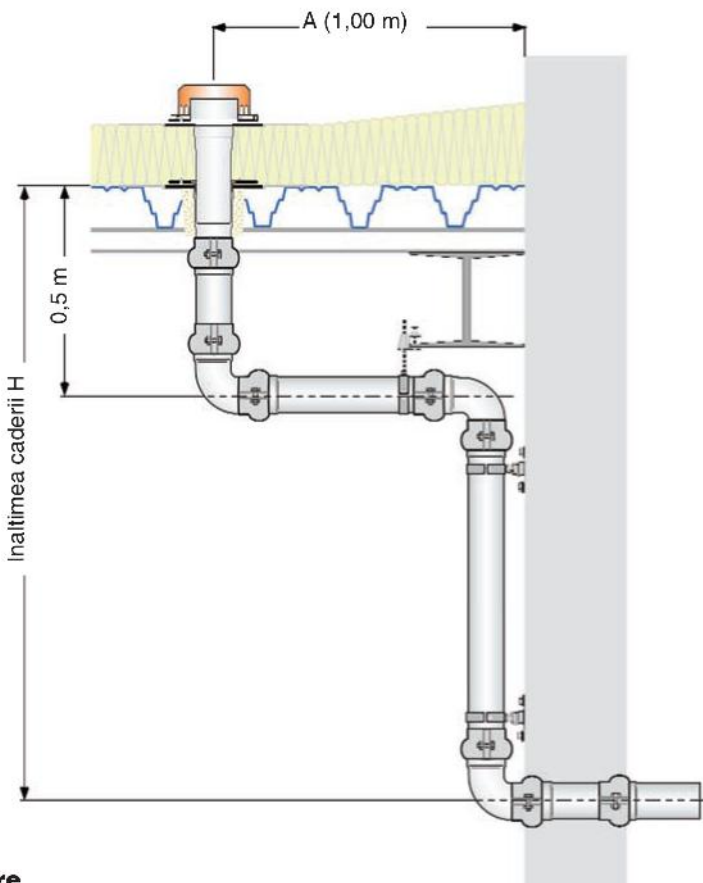
**Sifoane pentru acoperisuri inversate, realizate din foi de beton trapezoidale, izolate**


- 1 strat de pietris
- 2 strat despărtitor
- 3 izolație termică
- 4 barieră contra vaporilor
- 5 foi metalice de consolidare
- 6 placă de beton sau foaie trapezoidală
- 7 sistem de drenare cu sifon dintr-o piesă constând din: unitatea de bază și cernele
- 8 clemă de prindere
- 9 conductă de scurgere din otel

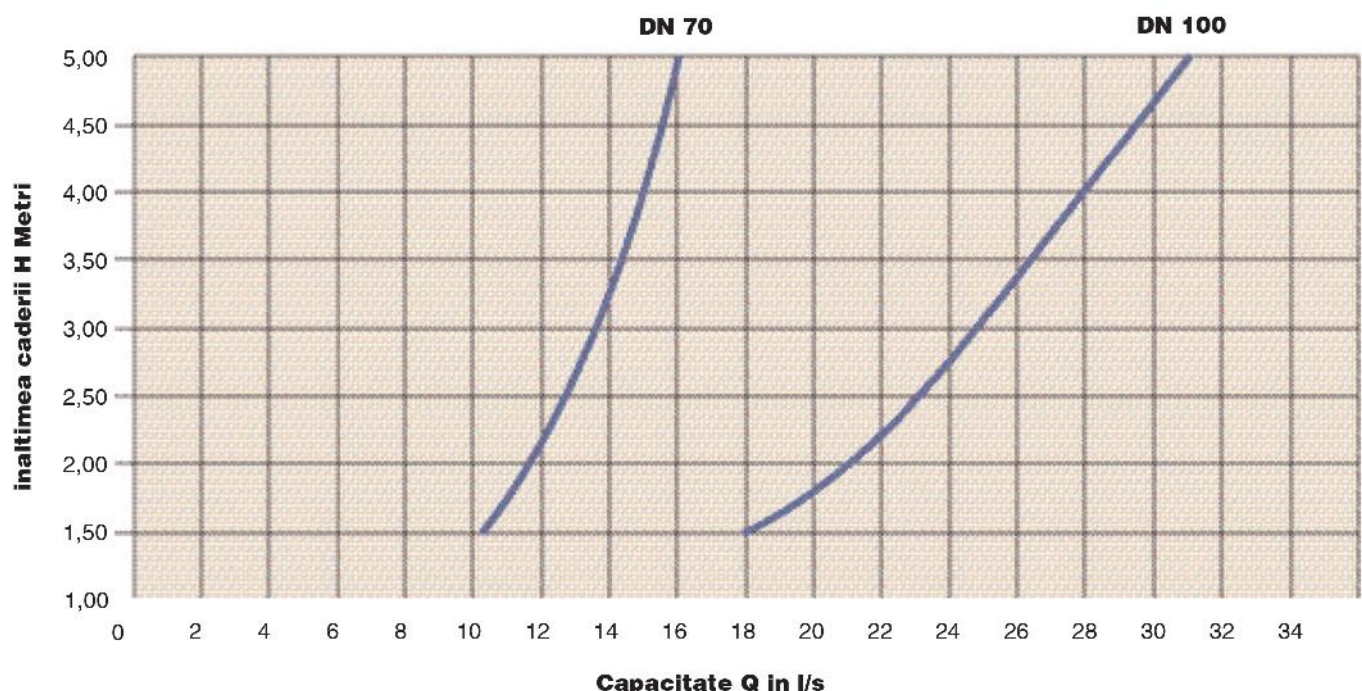
## **Capacitatea de scurgere/golire a sifoanelor de siguranta depinde de inaltimele de cadere diferite**

A = 1.00 m ca dimensiune fixa  
 H = dimensiune variabila

\*Atentie: daca se schimba dimensiunea A, scurgerea Q poate fi afectata.  
 Contactati LOROWERK in asemenea cazuri.



**Tabel:**  
**Capacitatea Q in l/s la diferite inaltimei de cadere**



## **Sisteme de drenare sifonica pentru acoperisuri cu Attik, DN 70 - DN 100**

**•ca sistem de drenare principal, seria RC**

**•ca sistem de drenare de siguranta, seria RD**

### **Drenaje pentru acoperisuri cu Attik, cu flansa de prindere, pentru foi de etansare bituminoase si de plastic**

Sistemele de drenare pentru acoperisurile cu Attik sunt o upgradare a drenajelor de Attik LORO. Capacitatea de descarcare a noilor drenaje a fost considerabil imbunatata prin optimizarea dinamicii lor hidraulice.

Sifoanele brevetate de curand sunt facute din otel galvanizat la cald, sunt acoperite suplimentar pe interior si prezinta un cos de sita din otel inoxidabil. Ele corespund normei DIN EN 1253 si DIN 18195.

Sistemele de drenare pentru acoperisurile cu Attik sunt furnizate ca sisteme complexe impreuna cu burlanele si garniturile conductelor.

DIN EN 1253 und DIN 18195.

Sistemele de drenare pentru acoperisurile cu Attik sunt furnizate ca sisteme complete impreuna cu burlanele si garniturile conductelor

#### **Beneficii speciale:**

- capacitate mare de scurgere
- sifoanele de siguranta pentru acoperisuri cu Attik sunt instalate la acelasi nivel ca si sistemele de drenare principale



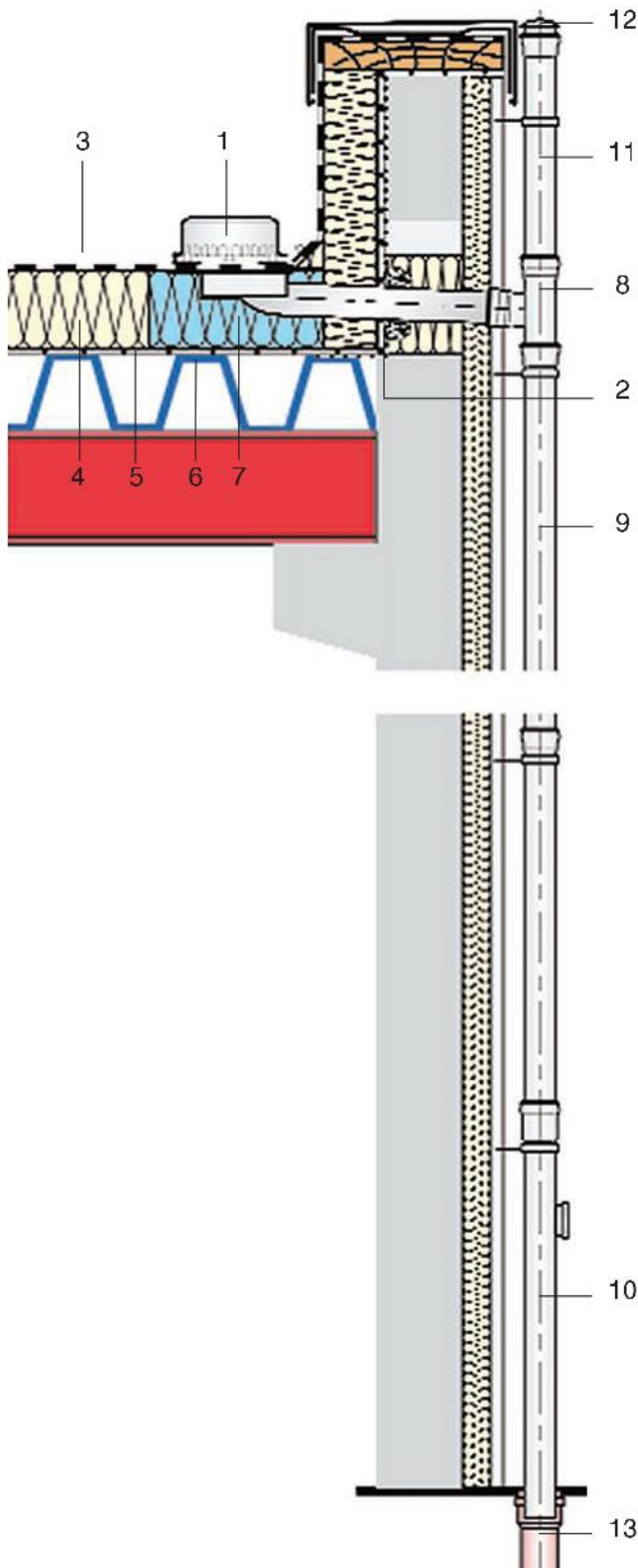
**Sifoane pentru Attik  
Seria RC, DN 50 - DN 100**

<b>Capacitate</b>	<b>DN 50:</b>	<b>8,5 l/s*</b>
	<b>DN 70:</b>	<b>16,0 l/s*</b>
	<b>DN 100:</b>	<b>15,0 l/s*</b>

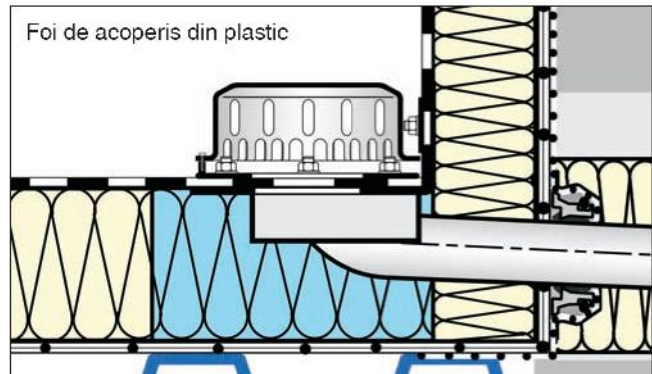
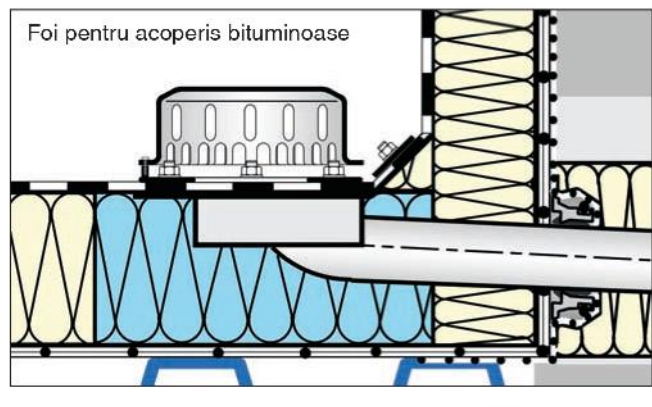
**Sifoane de siguranta pentru Attik  
Seria RD, DN 50 - DN 100**

<b>Capacitate</b>	<b>DN 50:</b>	<b>8,6 l/s*</b>
	<b>DN 70:</b>	<b>18,5 l/s*</b>
	<b>DN 100:</b>	<b>21,7 l/s*</b>

## Exemple de aplicatie

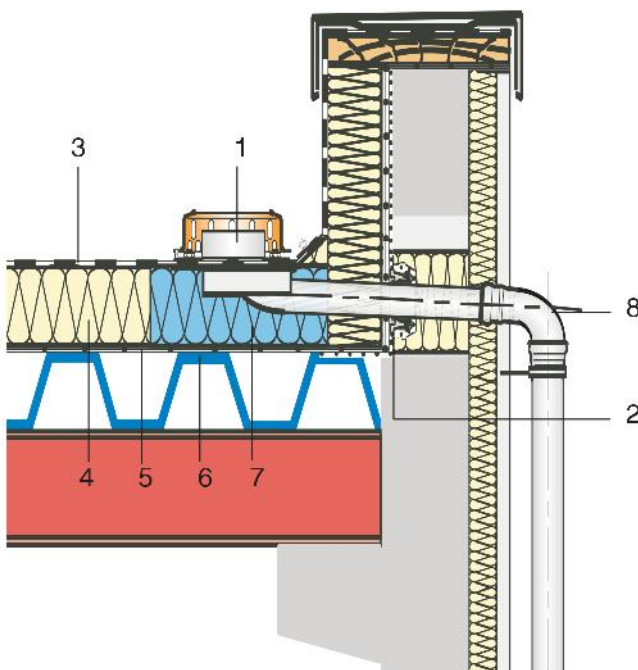


**Sifoane pentru Attik, cu actiune sifonica, DN 70 / DN 100, tipul RC, cu flansa de prindere conform DIN EN 1253 si DIN 18195 pentru foi de acoperis bituminoase si din plastic**

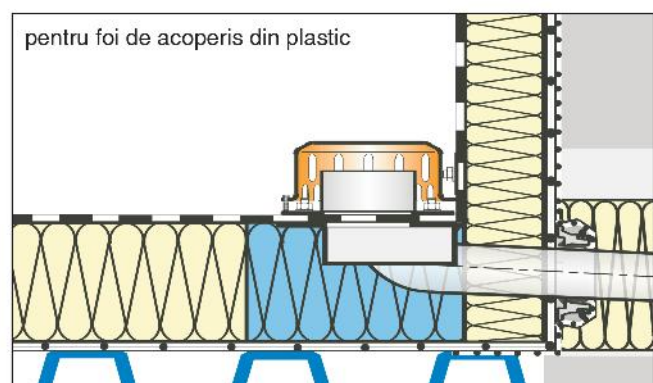
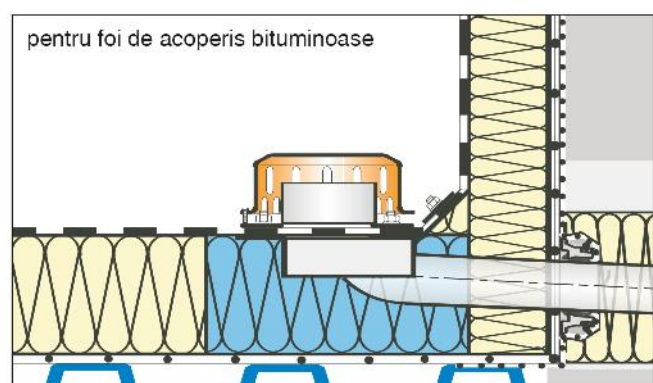


- 1 - sifon pentru acoperisul cu Attik
- 2 - flansa glisanta (pt. integrarea etansarii contra vaporilor)
- 3 - foi de etansare bituminoase
- 4 - izolatie termica
- 5 - etansare contra vaporilor
- 6 - acoperis industrial alcătuit din foi trapezoidale sau beton
- 7 - element de izolare
- 8 - bifurcatie
- 9 - burlan pentru apa pluviala
- 10 - conducte de aerisire
- 11 - conducta
- 12 - dop de închidere
- 13 - conducta din pamânt

## Exemple de aplicatii

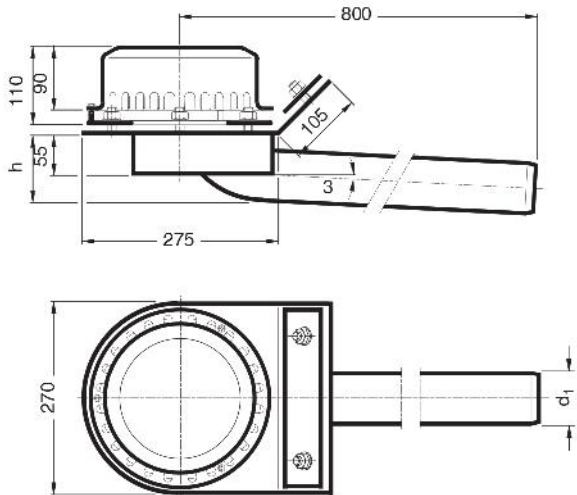


**Sifoane de siguranta pentru Attik, cu actiune sifonica, DN 70 / DN 100, tipul RD, cu flansa de prindere conform DIN EN 1253 si DIN 18195**  
**pentru foi de acoperis bituminoase si din plastic**



- 1 - sifon de siguranta pentru acoperisul cu Attik
- 2 - flansa glisanta (pt. integrarea etansarii contra vaporilor)
- 3 - foi de etansare bituminoase
- 4 - izolatie termica
- 5 - etansare contra vaporilor
- 6 - acoperis industrial alcătuit din foi trapezoidale sau beton
- 7 - element de izolare
- 8 - cot, 87
- 9 - burlan pentru apa pluviala
- 10 - cot, 45

## Dimensiuni si greutati



**Sifoane pentru Attik, cu actiune sifonica, DN 70 / DN 100, tipul RC, cu flansa de prindere pentru foi de acoperis bituminoase facute din otel, galvanizat prin cufundare la cald si acoperire suplimentara, capac din otel inoxidabil constand din:**

**capac, flansa libera, sifon**

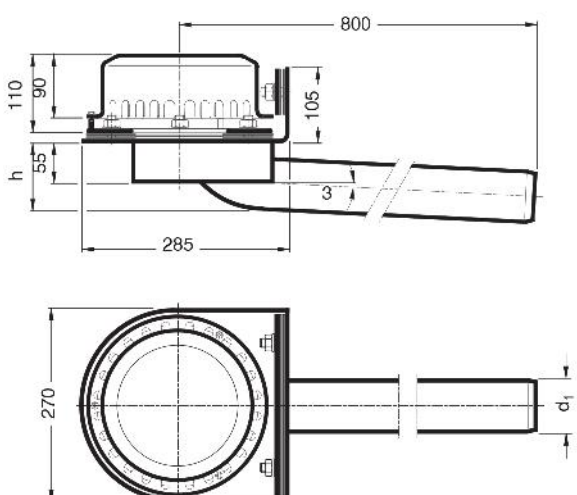
**Capacitate:**

DN 70 = 16,0 l/s\*  
DN 100 = 17,5 l/s\*

DN 70: Art.-Nr. 01380.070X  
DN 100: Art.-Nr. 01380.100X

Greutate: 9,4 kg  
Greutate: 11,3 kg

	DN 100	Dn 100
d1	73	102



**Sifoane pentru Attik ,cu actiune sifonica, DN 70 / DN 100, tipul RC, cu flansa de prindere pentru foi de acoperis bituminoase facute din otel, galvanizat prin cufundare la cald si acoperire suplimentara, capac din otel inoxidabil constand din:**

**capac, flansa libera, etansare prin compresiune, sifon**

**Capacitate:**

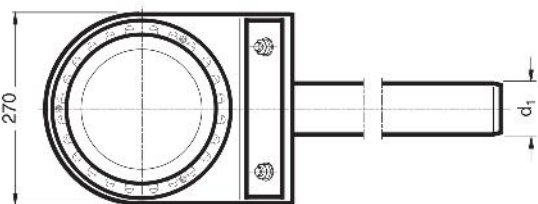
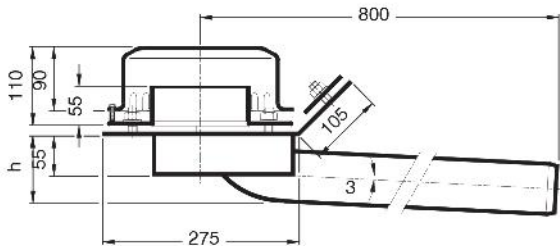
DN 50 = 8,5 l/s\*  
DN 70 = 16,0 l/s\*  
DN 100 = 15,0 l/s\*

DN 50: Art.-Nr. 01382.050X  
DN 70: Art.-Nr. 01382.070X  
DN 100: Art.-Nr. 01382.100X

Greutate: 8,8 kg  
Greutate: 9,4 kg  
Greutate: 11,3 kg

\* Conform DIN EN 1253

## Dimensiuni si greutati



**Sifoane de siguranta pentru Attik,  
cu actiune sifonica, DN 70 / DN 100, tipul  
RD, cu flansa de prindere pentru foi de acoperis bituminoase**

facute din otel, galvanizat prin cufundare la cald si acoperire suplimentara, capac din otel inoxidabil

constand din:  
capac, flansa libera cu devisor, sifon, flansa libera pentru sifon

**Capacitate:** DN 70 = 18,0 l/s\*  
DN 100 = 24,0 l/s\*

DN 70: Art.-Nr. 01381.070X Greutate: 9,8 kg  
DN 100: Art.-Nr. 01381.100X Greutate: 11,7 kg

	DN 70	DN100
d1	73	102

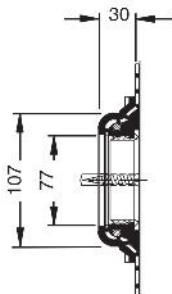
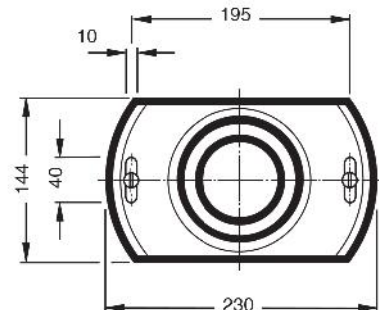
**Sifoane de siguranta pentru Attik,  
cu actiune sifonica, DN 70 / DN 100, tipul  
RD, cu flansa de prindere pentru foi de acoperis bituminoase  
facute din otel, galvanizat prin cufundare la cald si acoperire suplimentara, capac din otel inoxidabil**

**constand din:  
capac, flansa libera cu devisor, etansare  
prin compresiune, sifon, flansa libera pentru  
sifon**

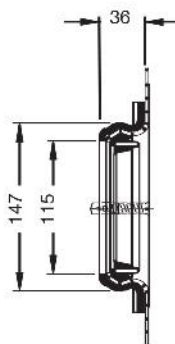
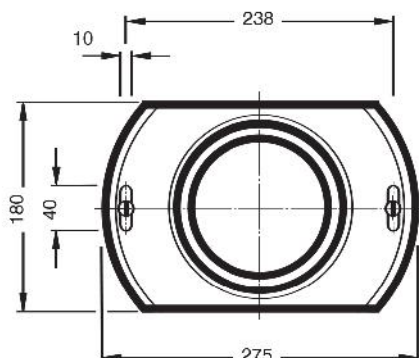
**Capacitate:** DN 70 = 18,0 l/s\*  
DN 100 = 24,0 l/s\*

DN 70: Art.-Nr. 01383.070X Greutate: 9,8 kg  
DN 100: Art.-Nr. 01383.100X Greutate: 11,7 kg

\* Conform DIN EN 1253

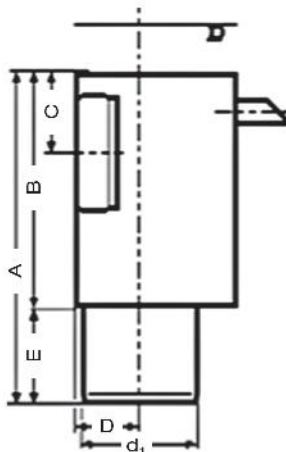
**Dimensiuni si greutăți****Flansa glisantă, DN 70,  
cu garnitură inelară pentru integrarea  
etansării contra vaporilor**

din oțel, galvanizat prin cufundare la cald  
etansare contra vaporilor pentru foi bituminoase  
**greutate: 1,4 kg**  
etansare contra vaporilor pentru foi de plastic  
**greutate: 1,4 kg**

**Flansa glisantă, DN 100,  
cu garnitură inelară pentru integrarea  
etansării contra vaporilor**

din oțel, galvanizat prin cufundare la cald  
etansare contra vaporilor pentru foi bituminoase  
**greutate: 1,7 kg**  
etansare contra vaporilor pentru foi de plastic  
**greutate: 1,7 kg**

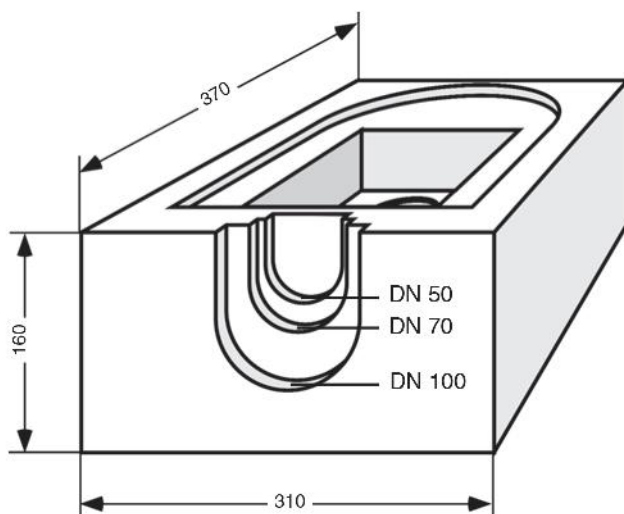
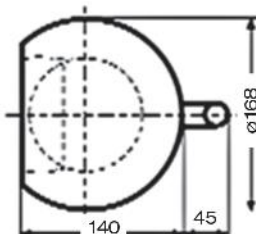
## Dimensiuni si greutăți



### Colector Loro

pentru sifoane de Attik, din oțel, galvanizat prin cufundare la cald cu acoperire suplimentară

DN 70: art.nr. 04379.070x greutate: 2,6 kg  
 DN 100: art.nr. 04379.100x greutate: 2,7 kg



### Element izolator

Stiropor SE WLG 0,35  
 pentru sifoane de Attik DN 70 si DN 100

art.nr. 01384.000X greutate: 0,6 kg

**Chestionar pentru sistemele de drenare cu sifon**

Eliberat de regiunea	
-------------------------	--

Proiectul constructiei	Proiect: Strada: Cod postal + localitate:
---------------------------	---

Adresa proiectantului	Firma:
	Strada:
	Cod postal + localitate:
	Persoana responsabila:
	Telefon-Nr.:
	Fax-Nr.:

Implementarea proiectului	DIN 1986-100:2002-03
	DIN EN 12056-3
	VDI 3806
	EN 752 (Sistem de drenare din afara cladirilor)

Date tehnice de constructie	Dimensiunile cladirii / suprafata acoperisului ce trebuie drenata	
	Latime:	m
	Lungime:	m
	Marginea superioara a racordului acoperisului (atansarea acoperisului):	m
	Inaltimea colectorului	m
	APuncte de legatura pentru igheabul de drenare	
	RNivelul refluxului: ± 0,00 OKFFB marginea superioara a FFB sau:	m
	RTipul conductelor de drenare (material si diametru nominal)	
	Planurile de constructie atasate	
	Plan de amplasare	

Eveniment pluvial	Ploaie locala r (5/2) I/(s x ha)
	Ploaie locala puternica r (5/100) I/(s x ha)

<b>Etanșare acoperiș</b>	Foaie de etanșare Bituminoasă Din material plastic Cu fibră de întărire Fără fibră de întărire Etanșare contra vaporilor	material: bitumen foi din material plastic material folie PE
<b>Tip de conductă</b>	Sistemul de conducte instalat: Conducte de drenare din oțel X Conducte combinate – design standard Conducte combinate – design silentios	
<b>Tip de drenare</b>	Sistem de drenare cu sifon LORO DRAINJET® drenaj dintr-o piesă drenaj din două piese pentru acoperișuri plate pentru cutii de jgheab (prin jgheab) (lățime min. A jgheabului 300 mm) acoperiș invers (numai cu drenare cu sifon VERSAL) Platformă pentru parcare, carosabil fără izolație termică cu izolație termică cu izolație termică și încălzire Accesoriu puț de control care se va instala în vegetația acoperișului cutie pentru captat pietrișul Sistem de drenare cu sifon pentru mansarde LORO-RAINSTAR®	
<b>Sifon de siguranță</b>	Sistem de drenare de siguranță LORO DRAINJET® Sistem de drenare de siguranță pentru mansarde LORO-RAINSTAR® prin străpunderea mansardei	
<b>Structura acoperișului</b>	Tipul de foi de acoperiș Tipul izolației termice Grosimea izolației termice Design al barierei de vaporii Foaie metalică trapezoidală Acoperiș de beton	
<b>Cleme de prindere a conductelor</b>	Proiect: Cod poștal + localitate:	
<b>Pregătire</b>	Aplicații de drenare Model de invitație de ofertă/licitație	
	Înregistrat de: Data:	

### Exemple de texte pentru oferta

Sistem brevetat de drenare pentru apele pluviale pentru orice tip de acoperis.

Sistemul functioneaza cu un grad de plenitudine de 1. Toate conductele orizontale pot fi amplasate fara inclinatie.

Dimensiunile sunt bazate pe directivele VDI 3806-200-04, normele DIN 1986-100:2002-03 si DIN EN 12056.

Se vor instala conform DIN EN 12056-3, cap. 6.2.13  
Sistemul de drenare a apelor pluviale trebuie instalat in conformitate cu specificatiile proiectului.

Se vor calcula efectele oricarei devieri de la specificatiile date de sistem asa cum a fost de fapt instalat, si se vor lua masuri potrivite pentru compensarea acestor abateri.

Atentie, dupa instalarea sistemelor de drenare cu sifon LORO-DRAINJET®, nu are voie sa ramana nici un fel de material pe acoperis, fie de la izolatie, ambalaj sau orice alte materiale libere, deoarece acestea ar putea murdari si contamina sistemul de drenare. Sistemul trebuie pastrat conform DIN 1986, cap. 30

Furnizor:

LOROWERK  
K. H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG  
D - 37581 Bad Gandersheim  
Telefon +49(0)52 82 710  
Fax +49(0)53 82 712 03  
E-mail: [infocenter@lorowerk.de](mailto:infocenter@lorowerk.de)

Tehnologia sistemului: sistemul de drenare cu sifon LORO-DRAINJET®, a fost testat conf. DIN EN 1253  
Trebuie sa folositi numai componente de sistem original LORO-DRAINJET®.

Pentru detalii vezi paginile relevante de mai sus.

**Exemple de texte pentru oferta**

Item	Cant.		Pret unitar	Pret total
		<p><b>Sifoane LORO-DRAINJET®, DN 70 si DN 100, cu flansa de prindere</b></p> <p>Sifon LORO-DRAINJET® conform DIN EN 1253, cu flansa de prindere, flansa rotativa sau fixa potrivita pentru foi bituminoase, de plastic sau cauciuc nevulcanizat sau pentru cutii de jgheab (prin jgheab)</p> <p>Design <b>dintr-o singura piesa</b> constănd din: unitatea de baza din otel inoxidabil, decapata cu flansa rotativa si etansare prin compresiune, capac DRAINJET®, otel inoxidabil, decapat</p> <p><b>fara izolatie termica:</b> Art.-Nr.: 21111.070X DN 70 Art.-Nr.: 21111.100X DN 100</p> <p><b>cu izolatie termica:</b> Art.-Nr.: 21112.070X DN 70 Art.-Nr.: 21112.100X DN 100</p> <p><b>cu izolatie termica si incalzire:</b> Art.-Nr.: 21113.070X DN 70 Art.-Nr.: 21113.100X DN 100 furnizare asamblare</p>		
		<p><b>Sifoane LORO-DRAINJET®, DN 70 si DN 100, cu flansa de prindere</b></p> <p>Sifon LORO-DRAINJET® conform DIN EN 1253, cu flansa de prindere, flansa rotativa sau fixa potrivita pentru foi bituminoase, de plastic sau cauciuc nevulcanizat sau pentru cutii de jgheab (prin jgheab)</p> <p>Design <b>din doua piese</b> gama de aranjare 60-200 mm constănd din: unitatea de baza din otel inoxidabil, decapata cu flansa rotativa si etansare prin compresiune, capac DRAINJET®, otel inoxidabil, decapat, unitatea de baza din otel inoxidabil, decapat, cu flansa rotativa si etansare prin compresiune</p> <p><b>fara izolatie termica</b> Art.-Nr.: 21121.070X DN 70 Art.-Nr.: 21121.100X DN 100</p> <p><b>cu izolatie termica:</b> Art.-Nr.: 21122.070X DN 70 Art.-Nr.: 21122.100X DN 100</p> <p><b>cu izolatie termica si incalzire</b> Art.-Nr.: 21123.070X DN 70 Art.-Nr.: 21123.100X DN 100 furnizare asamblare</p>		

Pentru detalii vezi paginile relevante de mai sus.

		<b>Exemple de texte pentru oferta</b>	Pret unitar	Pret total
Item	Cant.			
		Sifoane LORO-DRAINJET®, DN 70 si DN 100, cu flansa de prindere, ca <b>sifoane de siguranta</b>		
		Sifon LORO-DRAINJET® conform DIN EN 1253, cu flansa de prindere, flansa rotativa sau fixa potrivita pentru foi bituminoase, de plastic sau cauciuc nevulcanizat sau pentru cutii de jgheab (prin jgheab)		
		Design dintr-o <b>singura plesă</b> constând din: unitatea de baza din otel inoxidabil, decapata cu flansa rotativa si etansare prin compresiune, capac DRAIN-JET®, otel inoxidabil, decapat		
		<b>fara Izolatie termica:</b> Art.-Nr.: 21311.070X      DN 70 Art.-Nr.: 21311.100X      DN 100		
		<b>cu Izolatie termica:</b> Art.-Nr.: 21312.070X      DN 70 Art.-Nr.: 21312.100X      DN 100		
		<b>cu Izolatie termica si încalzire:</b> Art.-Nr.: 21313.070X      DN 70 Art.-Nr.: 21313.100X      DN 100 furnizare asamblare		
		<b>Sifoane LORO-DRAINJET®, DN 70 si DN 100, cu flansa de prindere, ca sifoane de siguranta</b>		
		Sifon LORO-DRAINJET® conform DIN EN 1253, cu flansa de prindere, flansa rotativa sau fixa potrivita pentru foi bituminoase, de plastic sau cauciuc nevulcanizat sau pentru cutii de jgheab (prin jgheab)		
		<b>Design din două plesă</b> gama de aranjare 60-200 mm constând din: unitatea de baza din otel inoxidabil, decapata cu flansa rotativa si etansare prin compresiune, capac DRAINJET®, otel inoxidabil, decapat, unitatea de baza din otel inoxidabil, decapat, cu flansa rotativa si etansare prin compresiune		
		<b>fara Izolatie termica:</b> Art.-Nr.: 21321.070X      DN 70 Art.-Nr.: 21321.100X      DN 100		
		<b>cu Izolatie termica:</b> Art.-Nr.: 21322.070X      DN 70 Art.-Nr.: 21322.100X      DN 100		
		<b>cu Izolatie termica si încalzire:</b> Art.-Nr.: 21323.070X      DN 70 Art.-Nr.: 21323.100X      DN 100 furnizare asamblare		
		Pentru detalii vezi paginile relevante de mai sus.		

**Exemple de texte pentru oferta**

Item	Cant.	Sifoane pentru Attik LORO-RAINSTAR®, DN 70 si DN 100, cu flansa de prindere	Pret unitar	Pret total
		<p>Sifon pentru Attik LORO-RAINSTAR® conform DIN EN 1253, în constructie cu flansa libera si fixa, pentru foi de acoperis bituminoase din otel, galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara pe interior si capac DRAINJET® din otel inoxidabil,</p> <p>Art.-Nr.: 01380.050X      DN 50            Art.-Nr.: 01380.070X      DN 70            Art.-Nr.: 01380.100X      DN 100</p> <p>furnizare            asamblare</p>		
		<p><b>Sifoane pentru Attik LORO-RAINSTAR®, DN 70 si DN 100, cu flansa de prindere</b></p> <p>Sifoane pentru Attik LORO-RAINSTAR® conform DIN EN 1253, în constructie cu flansa libera si fixa, pentru foi de acoperis din plastic din otel, galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara pe interior si capac DRAINJET® din otel inoxidabil,</p> <p>Art.-Nr.: 01382.050X      DN 50            Art.-Nr.: 01382.070X      DN 70            Art.-Nr.: 01382.100X      DN 100</p> <p>furnizare            asamblare</p>		
		<p><b>Sifoane pentru Attik LORO-RAINSTAR®, DN 70 si DN 100, cu flansa de prindere, ca sifoane de siguranta</b></p> <p>Sifoane pentru Attik LORO-RAINSTAR® conform DIN EN 1253, în constructie cu flansa libera si fixa, pentru foi de acoperis bituminoase din otel, galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara pe interior si capac DRAINJET® din otel inoxidabil,</p> <p>Art.-Nr.: 01381.050X      DN 50            Art.-Nr.: 01381.070X      DN 70            Art.-Nr.: 01381.100X      DN 100</p> <p>furnizare            asamblare</p>		
		<p><b>Sifoane pentru Attik LORO-RAINSTAR®, DN 70 si DN 100, cu flansa de prindere, ca sifoane de siguranta</b></p> <p>Sifoane pentru Attik LORO-RAINSTAR® conform DIN EN 1253, în constructie cu flansa libera si fixa, pentru foi de acoperis din plastic din otel, galvanizat prin cufundare la cald, cu acoperire suplimentara pe interior si capac DRAINJET® din otel inoxidabil</p> <p>Art.-Nr.: 01383.050X      DN 50            Art.-Nr.: 01383.070X      DN 70            Art.-Nr.: 01383.100X      DN 100</p> <p>furnizare            asamblare</p>		
		<p>Pentru detalii vezi paginile relevante de mai sus.</p>		

## **Lista referintelor**

AIRPORT BREMEN	Bremen	Extindere cladire
ARENA 'AUF SCHALKE'	Gelsenkirchen	Stadion nou
AUDI	Neckarsulm	Neubau
BAYER UERDINGEN	Uerdingen	Depzit nou
BAYERISCHE VEREINSBANK	München	Cladire noua
BRAUN	Melsungen	Cladire noua
CINEMAXX	Krefeld	Cladire noua
COCA-COLA	Gemshagen	Centru productie si distributie
DACHDECKEREINKAUF WEST	Düsseldorf	Costructie hala noua
DEUTSCHE MESSE AG	Hannover	Facilitate noua
DEUTSCHE STAR	Schweinfurt	Centru de productie
DORTMUNDER UNION BRAUEREI	Frankfurt/Main	Erweiterung
EXPO-ARENA	Hannover	Neubau
FLUGHAFEN ATHEN	Athen	Neubau
FLUGHAFEN MAC WEST	München	Terminal pasageri
FLYLINE	Bremen	Cladire noua
FORTBILDUNGSAKADEMIE	Herne	Cladire noua
GEWÜRZMÜLLER	Ditzingen	Cladire noua
HAWERA KARRER	Ravensburg	Cladire noua
INTERNATIONALE SCHULE	Frankfurt/Main	Cladire noua
INDUSTRIEPARK WÜRTH	Bad Mergentheim	Depozit nou
JOKER-JEANS	Bönnigheim	Centru de productie
KÄSSBOHRER	Neu-Ulm	Hala noua
KETTLER	Mersch	Centru de productie
KREISSPARKASSE DRESDEN	Dresden	Centru logistic nou
LIBRI	Bad Hersfeld	Facilitate noua
MANNESMANN DEMATIC	Wetter	Centru productie
MERCEDES-BENZ AG	Germersheim	Constructie hala noua
MERCEDES-BENZ AG	Bremen	Constructie magazin nou
MERCEDES-BENZ AG	Rastatt	Centru productie
MERCEDES-BENZ AG	Sindelfingen	Centru dezvoltare
MERCEDES-BENZ AG, RVL	Hannover-Ricklingen	Centru regional de distributie
MERCEDES-BENZ AG, NDL	Bielefeld	Centru vanzari masini noi
NOKIA	Bochum	Centru de productie
NOWEA	Düsseldorf	Centru expozitional
OBI-BAUMARKT	Gießen	Magazin nou
OPEL	Rüsselsheim	Kantine M 2, Cladire noua
OPEL	Hungary	Centru productie
PARACELSUS-KLINIK	Bad Gandersheim	Cantina noua
PRAKTIKER	Göttingen	Extindere cladire
RITTERBRAUEREI	Dortmund	Extindere cladire
SCHWÄBISCHE GLASHANDLUNG	Memmingen	Cladire noua
SIEMENS BAUELEMENTE OHG	Villach	Extindere cladire
STINNES BAUMARKT	Witten	Magazin nou
STUTE	Paderborn	Depozit nou
TEST- U. ENTWICKLUNGS-CENTRUM	Sailauf	Centru testare si dezvoltare
THYSSEN	Dortmund	Centru service otel inoxidabil
ULMER MUSEUM	Ulm	Muzeu nou
VOLKSWAGEN	Dresden	Fabrika transparenta
VOLKSWAGEN	Wolfsburg	Car city
WEIMAR BAUMASCHINEN GMBH	Weimar	Centru de productie
WERNER & MERZ	Mainz	Depozit
WEST-LB	Düsseldorf	Sediul banca
WESTFALENSTADION	Dortmund	Noile tribune de Nord si Sud
WESTMILCH	Altentreptow	Centru productie
WÜRTH	Künzelsau	Extindere
ZWISCHENLAGER NORD	Lubmin	Depozit nou





## **LOROWERK K.H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG**

Kriegerweg 1, 37581 Bad Gandersheim; Postfach 13 80, 37577 Bad Gandersheim  
Telefon +49(0)53 82.710 • Telefax +49(0)53 82.712 03  
Internet: [www.loro.de](http://www.loro.de) • e-mail: [infocenter@lorowerk.de](mailto:infocenter@lorowerk.de)