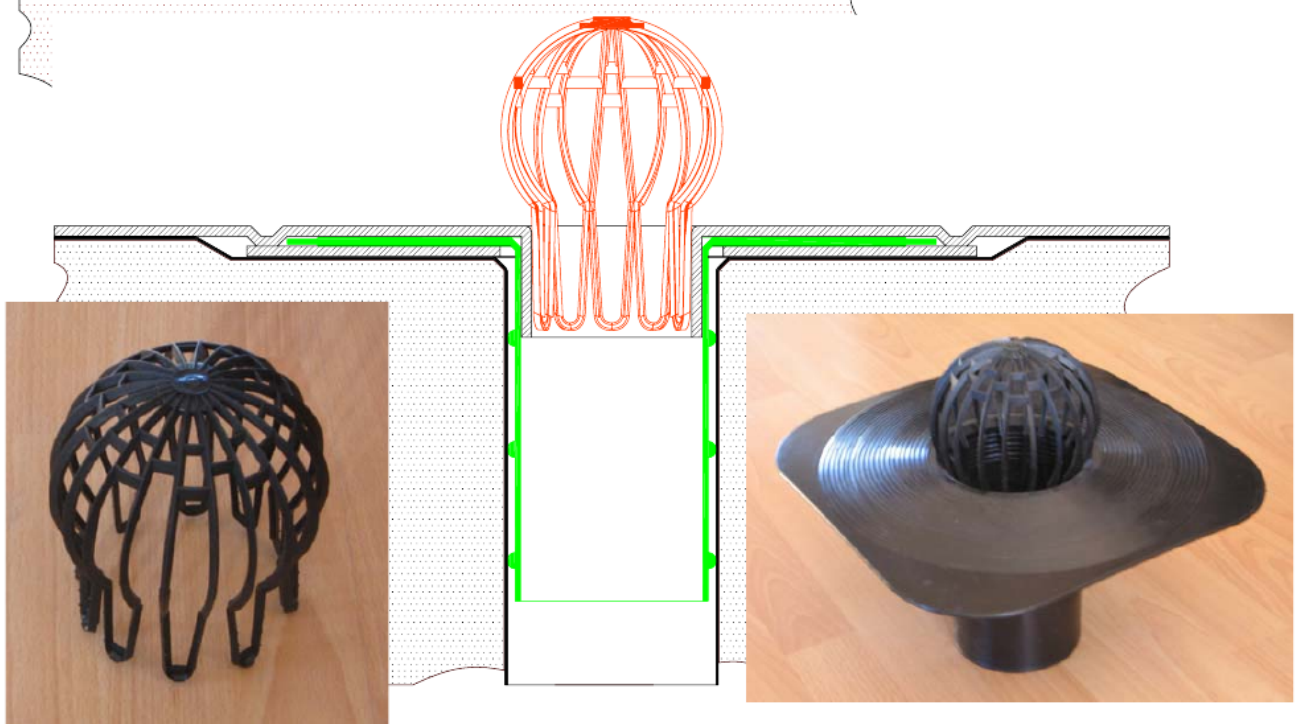
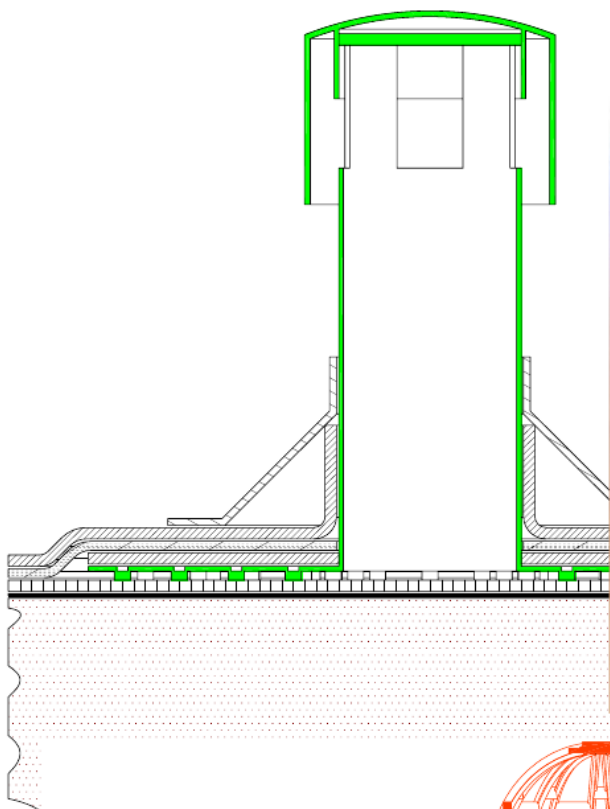


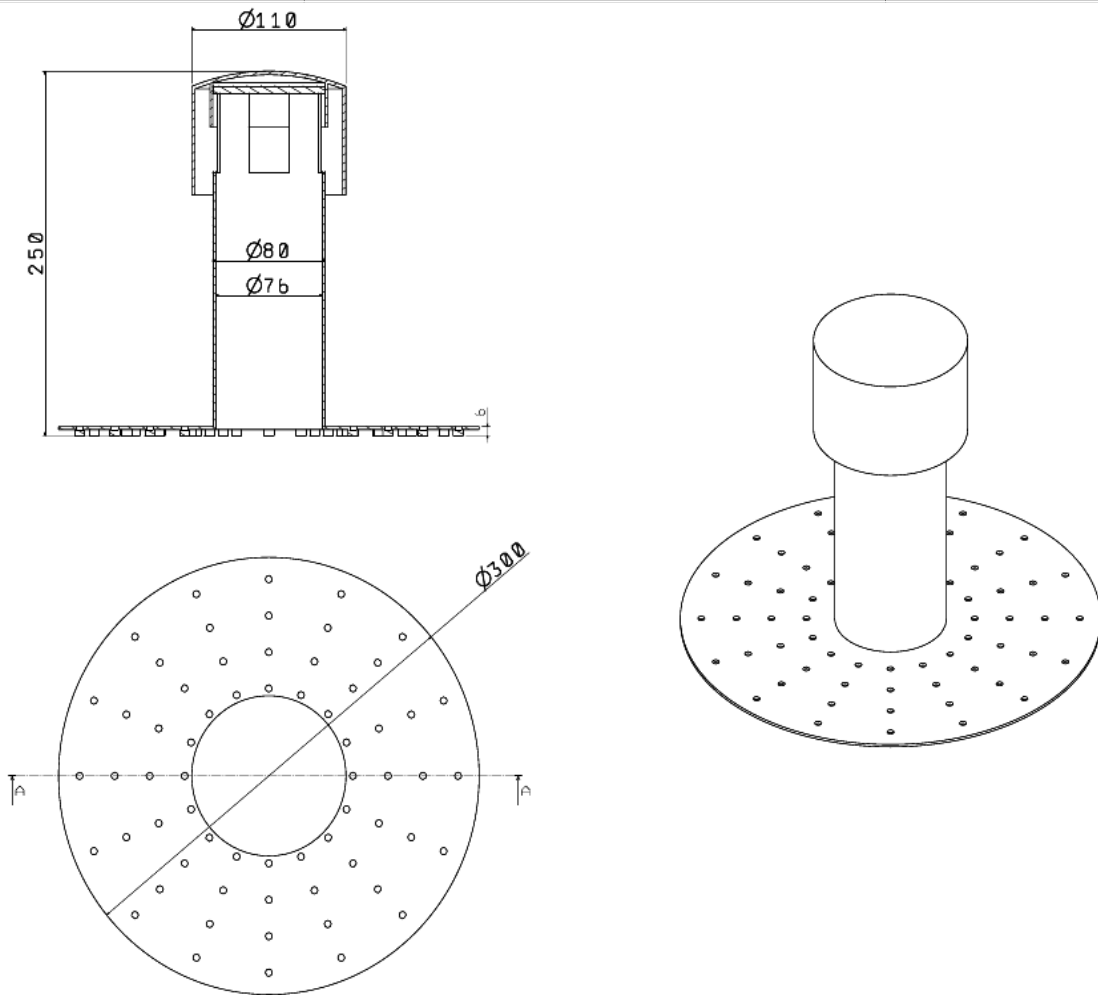
# INTERCOM S.A.

103A Stirbei Voda street  
Code 240588, Ramnicu Valcea, ROMANIA  
Reg. no: J38/934/1994 VAT no: RO 6276774  
E-mail: [office@intercom-itc.ro](mailto:office@intercom-itc.ro); Web: [www.intercom-itc.ro](http://www.intercom-itc.ro)  
Tel/Fax: +40-250-741-404; +40-350-402-578



- HIDROIZOLATII:
- Guri de aerisire
  - Guri de scurgere
  - Parafrunzare





### **DOMENIUL DE UTILIZARE SI ROL FUNCTIONAL**

Gura de aerisire este elementul de acoperis prin care se elimina vaporii de apa ce se formeaza sub membrana impermeabila a invelitorilor de pe cladirile, terasele si coper-tinele acoperite cu hidroizolatii bituminoase.

### **DESCRIERE SI FUNCTIONARE**

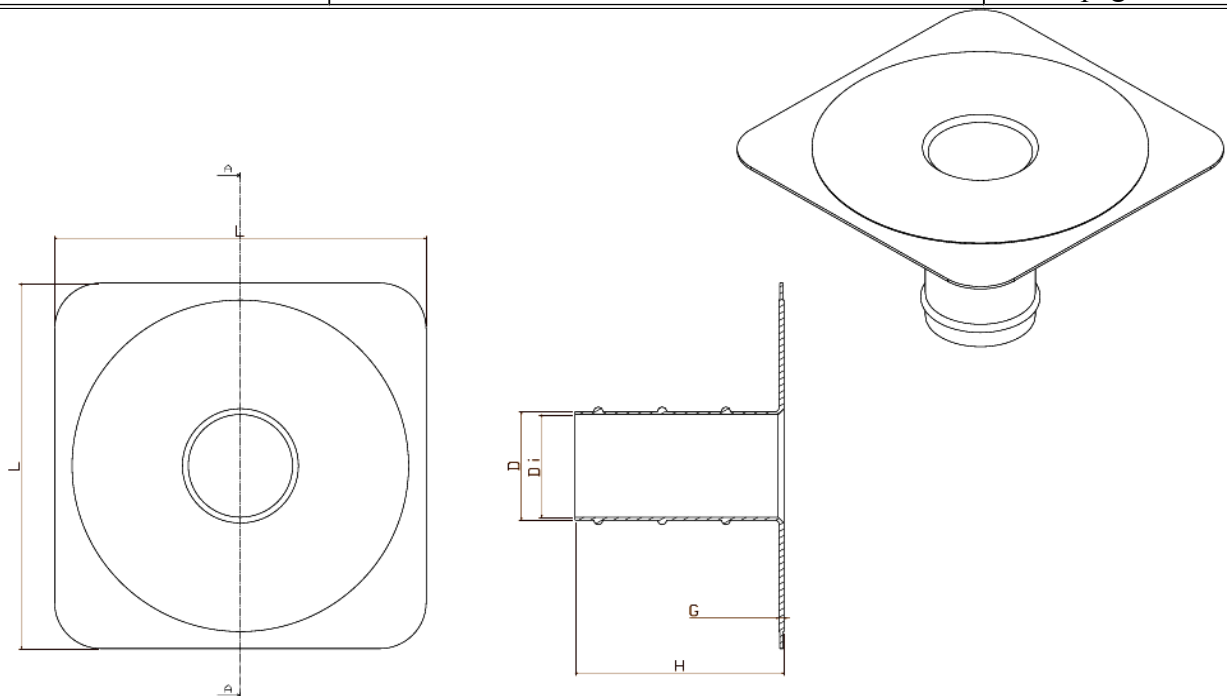
Gura de aerisire este un tub semiinchis la partea superioara si deschis la capatul inferior unde are o flansa circulara prevazuta pe fata inferioara cu bosaje dispuse radial, flansa care foloseste la fixarea gurii de aerisire intre straturile de hidroizolatie si care colecteaza vaporii de apa printre bosaje dirijandu-i prin interiorul tubului catre fantele amplasate in partea de sus ale acestuia de unde sunt eliminati in atmosfera pe sub capacul de protectie (aciula) care acopera gura de aerisire.

### **MATERIALE**

Gura de aerisire este obtinuta prin injectie din polietilena de inalta densitate ignifugata si fotostabilizata (contra radiatiilor ultraviolete).

### **CARACTERISTICI TEHNICE, FUNCTIONALE SI DE EXPLOATARE**

- dimensiuni functionale, de gabarit: conform desen;
- masa: 0,350 kg;
- temperatura mediului: - 35° C, + 100° C;
- rezistenta foarte buna la actiunea agentilor fizici si chimici din mediul de lucru.



DENUMIREA SI MARIMEA PRODUSULUI	D	H	L	Di	G	Masa
	mm					kg
Gura de scurgere Dn 80	Ø 74,5			Ø 69		0,360
Gura de scurgere Dn 100	Ø 92	180	320	Ø 87	4,5	0,365
Gura de scurgere Dn 120	Ø 113			Ø 108		0,370

### **DOMENIUL DE UTILIZARE SI ROL FUNCTIONAL**

Gura de scurgere este elementul de acoperis care se foloseste pentru dirijarea apei pluviale de pe acoperisurile, terasele si copertinele acoperite cu hidroizolatii bituminoase in conductele de evacuare a apei.

### **DESCRIERE SI FUNCTIONARE**

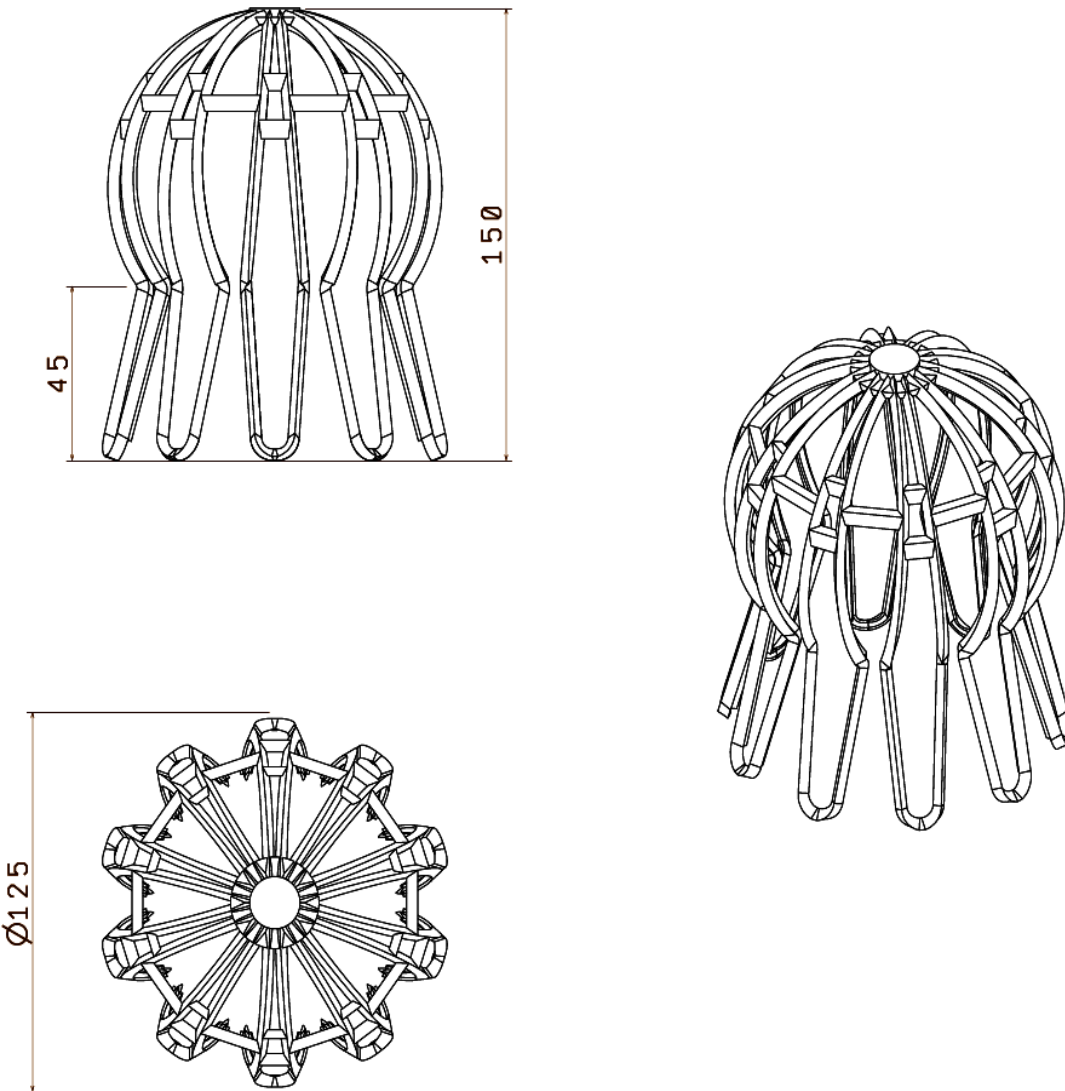
Gura de scurgere este un tub scurt cu diametrul exterior la dimensiunea care permite introducerea fortata a acestuia in interiorul conductei de evacuare, iar flansa de la capatul tubului, prevazuta cu rizuri circulare concentrice are rolul de a fixa gura de scurgere intre straturile de hidroizolatie. Rizurile de pe suprafata interioara a tubului (la capatul dinspre flansa) permit fixarea celuilalt element de acoperis asociat gurii de scurgere, parafrunzarul.

### **MATERIALE**

Gura de scurgere este obtinuta prin injectie din polietilena de inalta densitate ignifuga-ta si fotostabilizata (contra radiatiilor ultraviolete).

### **CARACTERISTICI TEHNICE, FUNCTIONALE SI DE EXPLOATARE**

- dimensiuni functionale, de gabarit si masa: conform desen si tabel;
- dimensiunea nominala Dn a marimii gurii de scurgere corespunde dimensiunii conductei de evacuare pe care aceasta se monteaza;
- temperatura mediului: - 35° C, + 100° C;
- rezistenta foarte buna la actiunea agentilor fizici si chimici din mediul de lucru



### **DOMENIUL DE UTILIZARE SI ROL FUNCTIONAL**

Parafrunzarul se aseaza in deschizatura gurilor de scurgere si are rolul de a opri corporile solide (frunze, crengi, hartii, etc) sa patrunda in sistemul de evacuare a apei pluviale de pe acoperisurile invelite cu hidroizolatii bituminoase.

### **DESCRIERE SI FUNCTIONARE**

Parafrunzarul este un gratar de forma sferica compus din zece brate elastice care se pot strânge la partea inferioară într-un manunchi care se introduce în gura de scurgere (indiferent de marimea acesteia) asigurând fixarea parafrunzaru lui pe conductă de evacuare a apei.

### **MATERIALE**

Parafrunzarul este obținut prin injectie din polietilena de înaltă densitate ignifugată și fotostabilizată (contra radiațiilor ultraviolete).

### **CARACTERISTICI TEHNICE, FUNCTIONALE SI DE EXPLOATARE**

- dimensiuni functionale și de gabarit : conform desen ;
- masa: 0,050 kg;
- temperatura mediului: - 35° C, + 100° C;
- rezistență foarte bună la acțiunea agentilor fizici și chimici din mediul de lucru.