
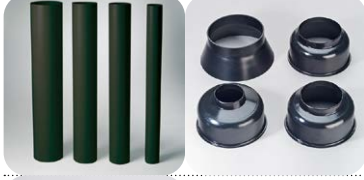








Aerisitor pentru ventilația acoperișurilor izolate și neizolate

		Dimensiune Cod prod.	Preț €/buc.	UA** 1-2-3	
	Guler adeziv din PUR (negru) izolat termic, fără CFC, cu garnitură de etanare și guler adaptat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PVC sau membrană specială). Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii! Potrivit pentru țevi de ventilație.	DN 70 5102 DN 100 5104 DN 125 5106 DN 150 5108	72,- 78,- 84,- 90,-	2-8-92 2-8-92 3-3-54 3-3-54	
		Țeavă de ventilație din PE (neagră) 78 cm lungime, cu deflector pentru apă din PA6 (neagră) inclus, potrivită și pentru flanșă adezivă sau guler adeziv. Lungimi speciale la cerere.	DN 70 5122 DN 100 5124 DN 125 5126 DN 150 5128	45,- 48,- 78,- 87,-	20-20-220 10-10-110 8-8-88 5-5-55
		Capac de ploaie (negru) Capac de ploaie din PA potrivit pentru țevi de ventilație DN 70 Capac de ploaie din PA potrivit pentru țevi de ventilație DN 100 Capac de ploaie din PA potrivit pentru țevi de ventilație DN 125 Capac de ploaie din PA potrivit pentru țevi de ventilație DN 150	DN 70 5131 DN 100 5133 DN 125 5135 DN 150 5137	39,- 45,- 45,- 69,-	
		Coș de protecție din PE (negru) potrivit pentru țevi de ventilație DN 70 potrivit pentru țevi de ventilație DN 100 potrivit pentru țevi de ventilație DN 125	DN 70 3492.S DN 100 3493.S DN 125 3498	12,- 14,- 15,-	
	Element pentru scurgerea condensului Element pentru țevi DN 100, pentru evacuarea aerului cald și umed, direcționează returul apei din condens către suprafața acoperișului. Format din inel de refulare, conductă de ventilație DN 150 (400 mm) și capac de ploaie DN 150. Potrivit pentru conducta de ventilație DN 100. Toate piesele sunt preasamblate din fabrică.	DN 100 5145	153,-	2-6-72	
	Aerisitor pentru renovare ventilație 56/88/103 din PUR (negru). izolat termic, fără CFC, cu guler adaptat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PC sau membrană specială). Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii! Garnitură de etanșare antirefulare, țeavă de ventilație de 60 cm și deflector de apă. Pentru renovarea țevilor de ventilație vechi DN 70/100/125.	56 pt. DN 70 5161 88 pt. DN 100 5163 103 pt. DN 125 5165	153,- 165,- 186,-	2-2-36 2-2-36 2-2-36	
	Aerisitor pentru ventilație în acoperiș DN 200 din PUR (negru). izolat termic, fără CFC, cu capac de ploaie, țeavă de ventilație D 200 și guler adaptat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PVC sau membrană specială). Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii! Pentru acoperișuri izolate pot fi utilizate 2 aerisitoare de acoperiș DN 200 împreună. Ajustarea la grosimea izolației se face prin scurtarea aerisitorului inferior.	cu capac fără capac	267,- 207,-	1-1-18 2-2-36	
	Aerisitor pentru ventilație în acoperiș rece DN 70/100/125/150 din PUR izolat termic, fără CFC, cu capac de ploaie și guler adaptat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PVC sau membrană specială). Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii! Pentru aerisirea unei structuri de acoperiș ventilat. Design lung pentru străpungerea unui acoperiș verde, de ex. B, poate fi scurtat după cum este necesar.	DN 70 5151 DN 100 5152 DN 125 5153 DN 150 5156	120,- 132,- 159,- 183,-	1-1-18 1-1-18 1-1-18 1-1-18	

** Unități de ambalare: 1 = bucată/cutie - 2 = max.buc./pachet transport - 3 = buc./Europalet

*Pentru membrane și folii speciale/manșoane speciale, vezi pagina 38, vă rugăm să specificați în comanda!

■ Aerisitor pentru ventilația acoperișurilor izolate și neizolate



Trecere pentru cablu de electric din PE

Pentru trecerea cablurilor electrice de toate tipurile prin izolația acoperișului plat. Potrivită și pentru conducte de ventilație cu diametru exterior același cu diametrul interior al conductei. Potrivită pentru conductele de ventilație.

Exemplu de montaj (imagine dreapta) Țeavă de ventilație cu deflector de apă și trecere pentru cablu electric din PE. Ideal pentru trecerea cablurilor.



Capac protector din EPDM

pentru trecerile de cabluri și cabluri electrice, cu garnitură EPDM ușor de atașat cu 6 nivele de etanșare și diametre prefabricate de tăiere pentru diferite diametre de cablu. Previne pătrunderea murdăriei, animalelor și insectelor, precum și umiditatea și schimbul de aer.



Dimensiune	Cod prod.	Preț €/buc.	UA** 1-2-3
DN 70	5142	91,-	
DN 100	5144	108,-	
DN 125	5146	132,-	
DN 150	5148	192,-	
DN 70	5342	25,50	
DN 100	5344	30,-	
DN 125	5346	33,-	
DN 150	5348	40,50	

■ Dispozitiv de penetrare

Noua serie îmbunătățită!

NOU!



Dispozitiv de penetrare din PUR

izolat termic, fără CFC, cu capac filetat și guler turnat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PC sau membrană specială). **Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii!**

Dispozitiv de inspecție ușor accesibil pentru verificarea izolației, de asemenea, utilizat pentru uscare.

Incl. capac de cauciuc detasabil cu clema. Design lung pentru străpungerea unui acoperiș verde, de ex. B, poate fi scurtat după cum este necesar.

Acum cu un diametru mai mare pentru un acces mai ușor la deschiderea de inspecție pentru controlul umidității din izolație.

Element izolator special din EPS

pentru umplerea deschiderii de inspecție în izolație, se potrivește cu dispozitivul de penetrare.

Imaginea din dreapta: Exemplu de instalare.

NOU!



Capac filetat DN 125 din PA

potrivit pentru dispozitivul de penetrare. Ca rezultat, dispozitivul de trecere poate fi folosit pentru a usca izolația termică.



Dimensiune	Cod prod.	Preț €/buc.	UA** 1-2-3
DN 125	5150	145,50	1-1-18
	5150.FD	36,-	1-4-36
	5135	45,-	

** Unități de ambalare: 1 = bucată/cutie - 2 = max.buc/pachet transport - 3 = buc./Europalet

* Pentru membrane și folii speciale/manșoane speciale, vezi pagina 38, vă rugăm să specificați în comanda!