

Aerisitor pentru ventilația acoperișurilor izolate și neizolate

		Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<p>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.</p>	DN 70	5102	67,-	2-8-92
		DN 100	5104	73,-	2-8-92
		DN 125	5106	77,-	3-3-54
		DN 150	5108	81,-	3-3-54
	<p>Țeavă de ventilație din PE (neagră) 78 cm lungime, cu deflector pentru apă din PA6 (neagră) inclus, potrivită și pentru flanșă adevzivă sau guler adeziv. Lungimi speciale la cerere.</p>	DN 70	5122	41,-	20-20-220
		DN 100	5124	46,-	10-10-110
		DN 125	5126	74,-	8-8-88
		DN 150	5128	85,-	5-5-55
	<p>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</p>	DN 70	5131	38,-	
		DN 100	5133	42,-	
		DN 125	5135	42,-	
		DN 150	5137	68,-	
	<p>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</p>	DN 70	3492.S	11,-	
		DN 100	3493.S	12,-	
		DN 125	3498	13,-	
	<p>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.</p>	DN 100	5145	145,-	
	<p>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.</p>	56 pt. DN 70	5161	143,-	2-2-36
		88 pt. DN 100	5163	156,-	2-2-36
		103 pt. DN 125	5165	177,-	2-2-36
	<p>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.</p>	cu capac	5157	259,-	1-1-18
		fără capac	5159	198,-	2-2-36
	<p>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.</p>	DN 70	5151	115,-	1-1-18
		DN 100	5152	132,-	1-1-18
		DN 125	5133	144,-	1-1-18
		DN 150	5156	175,-	1-1-18

** Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton - 2 = max. Stück/Sendungspaket - 3 = Stück/Europalette

* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

■ 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.



Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
DN 70	5142	86,-	
DN 100	5144	99,-	
DN 125	5146	127,-	
DN 150	5148	188,-	
DN 70	5342	24,-	
DN 100	5344	27,-	
DN 125	5346	29,-	
DN 150	5348	35,-	

■ 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.

Capac filetat DN 125 din PA

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

NOU!



Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	5150	139,-	1-4-46
	5149.FD	33,-	1-4-46
	5149.SK	42,-	