






## ■ Aerisitor pentru ventilația acoperișurilor izolate și neizolate

		Dimensiune	Cod Articol	Preț €/Bucată	VE1**/ VE2***
	<b>Guler adeziv din PUR (negru)</b>	DN 70	<b>5102</b>	63	2/8
	izolat termic, fără CFC, cu garnitură de etanșare și guler adaptat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PVC sau membrană specială). <b>Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii!</b> Potrivit pentru țevi de ventilație.	DN 100	<b>5104</b>	69	2/8
		DN 125	<b>5106</b>	74	3/3
		DN 150	<b>5108</b>	77	3/3
	<b>Țeavă de ventilație din PE (neagră)</b>	DN 70	<b>5122</b>	39	k.A.
	78 cm lungime, cu deflector pentru apă din PE (neagră) inclus, potrivită și pentru flanșă adezivă sau guler adeziv. <b>Lungimi speciale la cerere!</b>	DN 100	<b>5124</b>	43	
		DN 125	<b>5126</b>	71	
		DN 150	<b>5128</b>	82	
	<b>Capac de ploaie din PE (negru)</b>	DN 70	<b>5131</b>	36	
	potrivit pentru țevi de ventilație.	DN 100	<b>5133</b>	42	
		DN 125	<b>5135</b>	43	
		DN 150	<b>5137</b>	65	
	<b>Aerisitor pentru renovare ventilație 56/88/103 din PUR (negru)</b>	56 pt. DN 70	<b>5161</b>	131	2/2
	izolat termic, fără CFC, cu guler adaptat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PVC sau membrană specială). <b>Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii!</b> Garnitură de etanșare antirefulare, țeavă de ventilație de 60 cm și deflector de apă. Pentru renovarea țevilor de ventilație vechi DN 70/100/125.	88 pt. DN 100	<b>5163</b>	144	2/2
		103 pt. DN 125	<b>5165</b>	165	2/2
	<b>Aerisitor pentru ventilație în acoperiș DN 200 din PUR (negru)</b>	cu capac	<b>5157</b>	241	1/1
	izolat termic, fără CFC, cu capac de ploaie, țeavă de ventilație DN 200 și guler adaptat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PVC sau membrană specială). <b>Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii!</b> Pentru acoperișuri izolate pot fi utilizate 2 aerisitoare de acoperiș DN 200 împreună. Ajustarea la grosimea izolației se face prin scurtarea aerisitorului inferior.	fără capac	<b>5159</b>	181	2/2
	<b>Trecere pentru cablu de electric din PE</b>	DN 70	<b>5142</b>	83	
	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.	DN 100	<b>5144</b>	96	
		DN 125	<b>5146</b>	123	
		DN 150	<b>5148</b>	183	
	<b>Exemplu de montaj</b>				
	Țeavă de ventilație cu deflector de apă și trecere pentru cablu electric din PE. Ideal pentru trecerea cablurilor!				
	<b>Aerisitor pentru ventilație în acoperiș rece din PUR (negru)</b>	Ø 100	<b>5155</b>	99	3/3
izolat termic, fără CFC, cu capac de ploaie și guler adaptat pentru diferite soluții de acoperiș (membrană bituminoasă, PVC sau membrană specială). <b>Vă rugăm să specificați tipul membranei în momentul comenzii!</b>					

\*\*VE 1 - Ambalare 1: Buc / cutie; \*\*\*VE 2 - Ambalare 2: nr. max. cutii / Colet

\*Index producători membrane, folii speciale/manșete speciale la pag. 34. Vă rugăm să specificați în momentul comenzii!