



**VENTOMATIC**  
gepassioneerd in kwaliteit

# FLEXIBELS



# NIET GEISOLEERDE FLEXIBELS

## FLEXIBLES NON-ISOLES

### TECHNISCHE GEGEVENS



Ø	VENTFLEX M1		VENTFLEX M0		COMBIVENT		POLYVENT	
	doos	# pallet	doos	# pallet	doos	# pallet	doos	# pallet
100	10m	360	10m	260	10m	260	6m	370
125	10m	238	10m	187	10m	187	6m	238
150	10m	168	10m	130	10m	130	6m	168
160	10m	168	10m	130	10m	130	6m	168
200	10m	110	10m	77	10m	77	6m	110
250	10m	54	10m	54	10m	54	6m	54
315	10m	35	10m	35	10m	35	6m	35
355	10m	30	10m	30	10m	30	6m	30
400	10m	24	10m	24	10m	24	6m	24
450	10m	20	10m	20	10m	20	6m	20
500	10m	10	10m	10	10m	10	6m	10
560	10m	10	10m	10	10m	10	-	-
630	10m	8	10m	8	10m	8	-	-
<b>Fireclass</b>	M1		M0		M1		M1	
<b>Working</b>	-20°C – 140°C		-30°C – 250°C		-10°C – 140°C		-10°C – 75°C	
<b>Material</b>	Alu		Alu		Alu/PVC		PVC	
<b>Max.pressure</b>	+ 3000 Pa		+ 3000 Pa		+ 3000 Pa		+ 3000 Pa	
<b>Max.air velocity</b>	30 m/s		30 m/s		30 m/s		30 m/s	
Levertijd +/- 5 weken   Délai de livraison +/- 5 semaines   Term of delivery +/- 5 weeks								

### PRODUCTOMSCHRIJVING

#### VENTFLEX M1

Flexibel uit 3 lagen / flexible composé 3 couches  
Alu-polyester  
Standaardlengte van 10 m / longueur standard de 10 m

#### VENTFLEX M0

Flexibel uit 4 lagen / flexible composé 4 couches  
Alu-polyester  
Standaardlengte van 10

#### COMBIVENT

Vervaardigd uit een combinatie van aluminium, polyester en PVC  
/ Gaine flexible composé d'une combinaison  
Standaardlengte van 10 m / longueur standard de 10 m

#### POLYVENT

Flexibel uit 2 lagen / flexible composé 2 couches  
PVC  
Standaardlengte van 6 m / longueur standard de 6 m

!!!!!! Enkel afname per volle pallet

# GEISOLEERDE FLEXIBELS FLEXIBLES ISOLES

## TECHNISCHE GEGEVENS



Ø	SONOVENT M1		SONOVENT M0	
	doos	# pallet	doos	# pallet
100	10m	52	10m	52
125	10m	44	10m	44
150	10m	30	10m	30
160	10m	30	10m	30
200	10m	24	10m	24
250	10m	14	10m	14
315	10m	12	10m	12
355	10m	12	10m	12
400	10m	8	10m	8
450	10m	4	10m	4
500	10m	3	10m	3
560	10m	3	10m	3
630	-	-	doos	3
<b>Fireclass</b>	M1		M0	
<b>Working temperature</b>	-20°C – 140°C		-30°C – 250°C	
<b>Material</b>	Perforated		Perforated	
<b>Max.pressure</b>	+ 3000 Pa		+ 3000 Pa	
<b>Max.air velocity</b>	30 m/s		30 m/s	

## PRODUCTOMSCHRIJVING

### SONOVENT M1

Binnenkant/Intérieur :  
geperforeerd 3 lagen (alu-polyester) / flexible  
perforé 3 couches (alu-polyester)  
glaswol 25 mm / laine de verre 25mm  
Buitenkant/Extérieur : versterkte aluminiumfolie /  
feuille d'aluminium renforcée  
Standaardlengte van 10 m / longueur standard de  
10 m

### SONOVENT M0

Binnenkant/Intérieur :  
geperforeerd 4 lagen (alu-polyester) / flexible  
perforé 3 couches (alu-polyester)  
glaswol 25 mm / laine de verre 25mm  
Buitenkant/Extérieur : versterkte aluminiumfolie /  
feuille d'aluminium renforcée  
Standaardlengte van 10 m / longueur standard de  
10 m

!!!!!! Enkel afname per volle pallet

# SEMI FLEXIBELE ALUMINIUM BUIS GAINE SEMI FLEXIBLE ALUMINIUM

## TECHNISCHE GEGEVENS

ALUVENT			
∅	doos	# pallet	# stuks/doos
100	3m	200	25
125	3m	128	16
150	3m	72	9
160	3m	72	9
200	3m	32	8
250	3m	24	6
Working temperature		-30°C – 250°C	
Max.pressure		+ 3000 Pa	
Max.air velocity		30 m/s	



!!!!!! Enkel afname per volle pallet

## VENTOMATIC NV

Chrysantenstraat 59 b • B-9820 Merelbeke  
T +32 9 231 45 00 • F +32 9 230 21 81  
M sales@ventomatic.com • Web www.ventomatic.com  
JVB IBAN BE82 6451 4102 1968