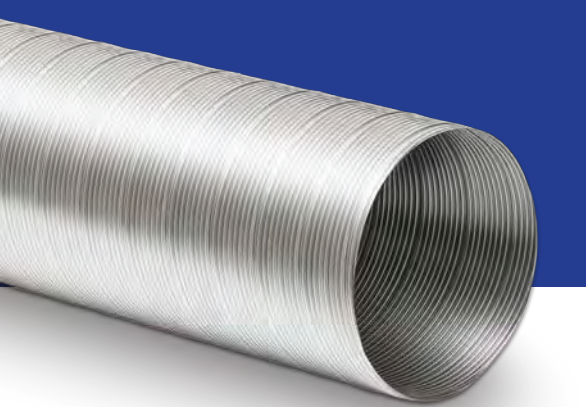


## Cennik DEC

Elastyczne tłumiki akustyczne  
Elastyczne przewody izolowane  
Elastyczne przewody nieizolowane  
Półelastyczne przewody nieizolowane





## SEMIDEC

### Przewód półelastyczny nieizolowany.

Przewód jest wykonany z jednej warstwy karbowanego aluminium. Dzięki szwowi międzymarkowemu charakteryzuje się wysoką szczelnością i elastycznością.



**Prędkość przepływu powietrza:**  
Max 30 m/s



**Zakres temperatur:**  
-30°C do 250°C  
(chwilowo do 400°C)



**Standardowa długość:**  
3 m



**Ciśnienie pracy:**  
Do +3000 Pa

Kod Ventia	DEC - artcode	Opis	Ilość szt. na palecie	Cena katalogowa PLN netto / 1 szt.
SEMIDEC 80	DXD080	SEMIDEC - 080 mm x 3 m	360	42,00
SEMIDEC 100	DXD100	SEMIDEC - 100 mm x 3 m	360	41,00
SEMIDEC 125	DXD125	SEMIDEC - 125 mm x 3 m	224	50,00
SEMIDEC 160	DXD160	SEMIDEC - 160 mm x 3 m	168	63,00
SEMIDEC 200	DXD200	SEMIDEC - 200 mm x 3 m	100	82,00
SEMIDEC 250	DXD250	SEMIDEC - 250 mm x 3 m	48	102,00
SEMIDEC 315	DXD315	SEMIDEC - 315 mm x 3 m	30	128,00
SEMIDEC 355	DXD355	SEMIDEC - 355 mm x 3 m	18	160,00
SEMIDEC 400	DXD400	SEMIDEC - 400 mm x 3 m	10	194,00
SEMIDEC 450	DXD450	SEMIDEC - 450 mm x 3 m	10	231,00
SEMIDEC 500	DXD500	SEMIDEC - 500 mm x 3 m	8	258,00

SEMIDEC jest klasyfikowany jako spełniający wszystkie wymagania, określone w normie EN 13180: Wentylacja budynków – Przewody – Wymiary i wymagania mechaniczne dla przewodów elastycznych.

Pakowany w karton o długości 100 cm.



## ALUDEC Classic

Przewód elastyczny nieizolowany.

Przewód składa się z trzech warstw – jednej aluminium oraz dwóch poliestru z zamkniętą między warstwami stalową spiralą o wysokiej odporności na rozciąganie. Poszczególne warstwy całkowicie na siebie zachodzą, przez co kanał jest jeszcze bardziej wytrzymały.



**Prędkość przepływu powietrza:**  
Max 30 m/s



**Zakres temperatur:**  
-30°C do 140°C



**Standardowa długość:**  
10 m

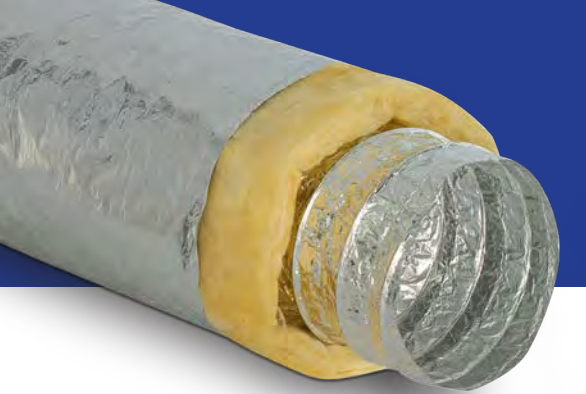


**Ciśnienie pracy:**  
Do +2500 Pa

Kod Ventia	DEC - artcode	Opis	Ilość szt. na palecie	Cena katalogowa PLN netto / 1 szt.
ALUDEC Classic 082	CLDA082	Aludec classic - 082 mm x 10 m	320	61,00
ALUDEC Classic 102	CLDA102	Aludec Classic - 102 mm x 10 m	360	51,00
ALUDEC Classic 127	CLDA127	Aludec Classic - 127 mm x 10 m	224	61,00
ALUDEC Classic 160	CLDA160	Aludec Classic - 160 mm x 10 m	168	72,00
ALUDEC Classic 203	CLDA203	Aludec Classic - 203 mm x 10 m	90	82,00
ALUDEC Classic 254	CLDA254	Aludec Classic - 254 mm x 10 m	56	119,00
ALUDEC Classic 315	CLDA315	Aludec Classic - 315 mm x 10 m	36	149,00
ALUDEC Classic 356	CLDA356	Aludec classic - 356 mm x 10 m	20	188,00
ALUDEC Classic 406	CLDA406	Aludec classic - 406 mm x 10 m	20	217,00
ALUDEC Classic 457	CLDA457	Aludec classic - 457 mm x 10 m	8	394,00
ALUDEC Classic 508	CLDA508	Aludec classic - 508 mm x 10 m	8	336,00

ALUDEC CLASSIC jest klasyfikowany jako spełniający wszystkie wymagania, określone w normie EN 13180: Wentylacja budynków – Przewody – Wymiary i wymagania mechaniczne dla przewodów elastycznych.

Pakowany w karton o długości 100 cm.



## ISODEC Classic

### Przewód elastyczny izolowany termicznie

Przewód składa się z wewnętrznego kanału z laminowanego aluminium dodatkowo wzmocnionego odporną na korozję stalową spiralą, izolowanego termicznie 25 mm warstwą wełny szklanej oraz zewnętrznego płaszczu z metalizowanego poliestru.



**Prędkość przepływu powietrza:**  
Max 30 m/s



**Izolacja:**  
Wełna szklana 25 mm,  
16 kg/m<sup>3</sup>



**Opór cieplny R:**  
0,65 m<sup>2</sup>K/W



**Zakres temperatur:**  
-30°C do 140°C



**Standardowa długość:**  
10 m



**Ciśnienie pracy:**  
Do +3000 Pa

Kod Ventia	DEC - artcode	Opis	Ilość szt. na palecie	Cena katalogowa PLN netto / 1 szt.
ISODEC Classic 82	CLDI082	Isodec Classic - 082 mm x 10 m	98	161,00
ISODEC Classic 102	CLDI102	Isodec Classic - 102 mm x 10 m	72	162,00
ISODEC Classic 127	CLDI127	Isodec Classic - 127 mm x 10 m	66	181,00
ISODEC Classic 160	CLDI160	Isodec Classic - 160 mm x 10 m	45	204,00
ISODEC Classic 203	CLDI203	Isodec Classic - 203 mm x 10 m	32	230,00
ISODEC Classic 254	CLDI254	Isodec Classic - 254 mm x 10 m	21	302,00
ISODEC Classic 315	CLDI315	Isodec Classic - 315 mm x 10 m	15	375,00
ISODEC Classic 356	CLDI356	Isodec Classic - 356 mm x 10 m	8	488,00
ISODEC Classic 406	CLDI406	Isodec Classic - 406 mm x 10 m	8	552,00
ISODEC Classic 457	CLDI457	Isodec Classic - 457 mm x 10 m	8	842,00
ISODEC Classic 508	CLDI508	Isodec Classic - 508 mm x 10 m	6	938,00

ISODEC Classic jest klasyfikowany jako spełniający wszystkie wymagania, określone w normie EN 13180: Wentylacja budynków – Przewody – Wymiary i wymagania mechaniczne dla przewodów elastycznych.

Pakowany w karton o długości 100 cm.



## SONODEC 25

Przewód elastyczny izolowany termicznie i akustycznie.

Przewód składa się z wewnętrznego kanału z laminowanego aluminium dodatkowo wzmocnionego odporną na korozję stalową spiralą, izolowanego termicznie i akustycznie 25 mm warstwą wełny szklanej oraz zewnętrznego płaszcza z laminowanego aluminium.



**Prędkość przepływu powietrza:**  
Max 30 m/s



**Izolacja:**  
Wełna szklana 25 mm,  
16 kg/m<sup>3</sup>



**Opór cieplny R:**  
0,65 m<sup>2</sup>K/W



**Zakres temperatur:**  
-30°C do 140°C



**Standardowa długość:**  
10 m



**Ciśnienie pracy:**  
Do +2500 Pa

Kod Ventia	DEC - artcode	Opis	Ilość szt. na palecie	Cena katalogowa PLN netto / 1 szt.
SONODEC 25 82	DS082	SONODEC 25 - 082 mm x 10 m	98	221,00
SONODEC 25 102	DS102	SONODEC 25 - 102 mm x 10 m	72	227,00
SONODEC 25 127	DS127	SONODEC 25 - 127 mm x 10 m	66	251,00
SONODEC 25 160	DS160	SONODEC 25 - 160 mm x 10 m	45	292,00
SONODEC 25 203	DS203	SONODEC 25 - 203 mm x 10 m	32	332,00
SONODEC 25 254	DS254	SONODEC 25 - 254 mm x 10 m	21	425,00
SONODEC 25 315	DS315	SONODEC 25 - 315 mm x 10 m	15	522,00
SONODEC 25 356	DS356	SONODEC 25 - 356 mm x 10 m	8	649,00
SONODEC 25 406	DS406	SONODEC 25 - 406 mm x 10 m	8	729,00
SONODEC 25 457	DS457	SONODEC 25 - 457 mm x 10 m	6	878,00
SONODEC 25 508	DS508	SONODEC 25 - 508 mm x 10 m	6	972,00

SONODEC 25 jest klasyfikowany jako spełniający wszystkie wymagania, określone w normie EN 13180: Wentylacja budynków – Przewody – Wymiary i wymagania mechaniczne dla przewodów elastycznych.

Pakowany w karton o długości 100 cm.

## SONODEC Classic

Przewód elastyczny izolowany termicznie i akustycznie.

Przewód składa się z wewnętrznego kanału z laminowanego, perforowanego aluminium, dodatkowo wzmocnionego odporną na korozję stalową spiralą, izolowanego termicznie i akustycznie 25 mm warstwą wełny szklanej oraz zewnętrznego płaszczka z laminowanego, metalizowanego poliestru.



**Prędkość przepływu powietrza:**  
Max 30 m/s



**Izolacja:**  
Wełna szklana 25 mm,  
16 kg/m<sup>3</sup>



**Opór cieplny R:**  
0,65 m<sup>2</sup>K/W



**Zakres temperatur:**  
-30°C do 140°C



**Standardowa długość:**  
10 m



**Ciśnienie pracy:**  
Do +2500 Pa

Kod Ventia	DEC - artcode	Opis	Ilość szt. na palecie	Cena katalogowa PLN netto / 1 szt.
SONODEC Classic 82	CLDS082	Sonodec Classic - 082 mm x 10 m	98	169,00
SONODEC Classic 102	CLDS102	Sonodec Classic - 102 mm x 10 m	72	172,00
SONODEC Classic 127	CLDS127	Sonodec Classic - 127 mm x 10 m	66	193,00
SONODEC Classic 160	CLDS160	Sonodec Classic - 160 mm x 10 m	45	220,00
SONODEC Classic 203	CLDS203	Sonodec Classic - 203 mm x 10 m	32	250,00
SONODEC Classic 254	CLDS254	Sonodec Classic - 254 mm x 10 m	21	324,00
SONODEC Classic 315	CLDS315	Sonodec Classic - 315 mm x 10 m	15	402,00
SONODEC Classic 356	CLDS356	Sonodec Classic - 356 mm x 10 m	8	496,00
SONODEC Classic 406	CLDS406	Sonodec Classic - 406 mm x 10 m	8	561,00
SONODEC Classic 457	CLDS457	Sonodec Classic - 457 mm x 10 m	8	854,00
SONODEC Classic 508	CLDS508	Sonodec Classic - 508 mm x 10 m	6	952,00

SONODEC CLASSIC jest klasyfikowany jako spełniający wszystkie wymagania, określone w normie EN 13180: Wentylacja budynków – Przewody – Wymiary i wymagania mechaniczne dla przewodów elastycznych.

Pakowany w karton o długości 100 cm.



## SONODEC 50 Classic

Przewód elastyczny izolowany termicznie i akustycznie.

Przewód składa się z wewnętrznego kanału z laminowanego, perforowanego aluminium dodatkowo wzmocnionego odporną na korozję stalową spiralą, izolowanego termicznie i akustycznie 50 mm warstwą wełny szklanej oraz zewnętrznego płaszcza z laminowanego, metalizowanego poliestru.



**Prędkość przepływu powietrza:**  
Max 30 m/s



**Izolacja:**  
Wełna szklana 50 mm,  
16 kg/m<sup>3</sup>



**Opór cieplny R:**  
1,3 m<sup>2</sup>K/W



**Zakres temperatur:**  
-30°C do 140°C



**Standardowa długość:**  
7,5 m



**Ciśnienie pracy:**  
Do +2500 Pa

Kod Ventia	DEC - artcode	Opis	Ilość szt. na palecie	Cena katalogowa PLN netto / 1 szt.
SONODEC 50 Classic 102	CLDS50102	Sonodec 50 Classic - 102 mm x 7,5m	66	266,00
SONODEC 50 Classic 127	CLDS50127	Sonodec 50 Classic - 127 mm x 7,5m	45	305,00
SONODEC 50 Classic 160	CLDS50160	Sonodec 50 Classic - 160 mm x 7,5m	32	349,00
SONODEC 50 Classic 203	CLDS50203	Sonodec 50 Classic - 203 mm x 7,5m	24	398,00
SONODEC 50 Classic 254	CLDS50254	Sonodec 50 Classic - 254 mm x 7,5m	15	501,00
SONODEC 50 Classic 315	CLDS50315	Sonodec 50 Classic - 315 mm x 7,5m	8	672,00

SONODEC 50 CLASSIC jest klasyfikowany jako spełniający wszystkie wymagania, określone w normie EN 13180: Wentylacja budynków – Przewody – Wymiary i wymagania mechaniczne dla przewodów elastycznych.

Pakowany w karton o długości 100 cm.



## AKUDEC

Tłumik półelastyczny izolowany termicznie.

Tłumik składa się z wewnętrznego kanału z falistego, perforowanego aluminium oraz zewnętrznego płaszczka z laminowanego aluminium i poliestru. Pomiędzy powłokami znajduje się 25 mm warstwa materiału dźwiękochłonnego - wełny szklanej akustycznej, stanowiąca jednocześnie izolację termiczną.



**Prędkość przepływu powietrza:**  
Max 10 m/s



**Izolacja:**  
Wełna szklana 25 mm,  
16 kg/m<sup>3</sup>



**Opór cieplny R:**  
0,65 m<sup>2</sup>K/W



**Zakres temperatur:**  
-30°C do 140°C



**Standardowa długość:**  
0,5 m lub 1 m



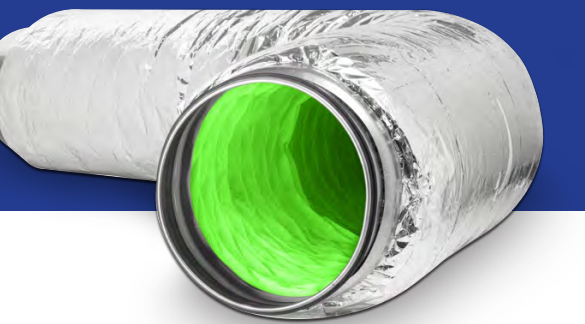
**Ciśnienie pracy:**  
Do +2000 Pa

Kod Ventia	DEC - artcode	Opis	Ilość szt. na palecie	Cena katalogowa PLN netto / 1 szt.
AKUDEC 80/0,5	AKU1080/0,5	AKUDEC 1 - 080 mm X 0,5 m	168	195,00
AKUDEC 80/1	AKU1080/1,0	AKUDEC 1 - 080 mm X 1,0 m	108	215,00
AKUDEC 100/0,5	AKU1100/0,5	AKUDEC 1 - 100 mm X 0,5 m	168	213,00
AKUDEC 100/1	AKU1100/1,0	AKUDEC 1 - 100 mm X 1,0 m	108	241,00
AKUDEC 125/0,5	AKU1125/0,5	AKUDEC 1 - 125 mm X 0,5 m	120	220,00
AKUDEC 125/1	AKU1125/1,0	AKUDEC 1 - 125 mm X 1,0 m	80	253,00
AKUDEC 160/0,5	AKU1160/0,5	AKUDEC 1 - 160 mm X 0,5 m	90	232,00
AKUDEC 160/1	AKU1160/1,0	AKUDEC 1 - 160 mm X 1,0 m	63	265,00
AKUDEC 200/0,5	AKU1200/0,5	AKUDEC 1 - 200 mm X 0,5 m	56	265,00
AKUDEC 200/1	AKU1200/1,0	AKUDEC 1 - 200 mm X 1,0 m	42	312,00
AKUDEC 250/0,5	AKU1250/0,5	AKUDEC 1 - 250 mm X 0,5 m	36	303,00
AKUDEC 250/1	AKU1250/1,0	AKUDEC 1 - 250 mm X 1,0 m	30	356,00
AKUDEC 315/0,5	AKU1315/0,5	AKUDEC 1 - 315 mm X 0,5 m	30	360,00
AKUDEC 315/1	AKU1315/1,0	AKUDEC 1 - 315 mm X 1,0 m	20	431,00

AKUDEC jest klasyfikowany jako spełniający wszystkie wymagania, określone w normie EN 13180: Wentylacja budynków – Przewody – Wymiary i wymagania mechaniczne dla przewodów elastycznych.

Pakowany w karton o długości 60 cm.





## GREENDEC

### Tłumik elastyczny izolowany akustycznie i termicznie z powłoką GREENDEC® Sanitized®

Tłumik wyposażony jest w zaawansowany technologicznie materiał wkładu wewnętrznego GREENDEC® Sanitized, składający się z tkaniny polipropylowej, dodatkowo zabezpieczonej za pomocą antybakteryjnej, opatentowanej przez firmę DEC powłoki higienicznej - Sanitized®, która ogranicza rozwój drobnoustrojów i grzybów. Dzięki temu z kanału nie wydobywają się nieprzyjemne zapachy. Kanał posiada warstwę 50 mm izolacji termicznej i akustycznej z wełny szklanej.



**Prędkość przepływu powietrza:**  
Max 30 m/s



**Izolacja:**  
Wełna szklana 50 mm,  
16 kg/m<sup>3</sup>



**Opór cieplny R:**  
1,3 m<sup>2</sup>K/W



**Zakres temperatur:**  
-30°C do 140°C



**Standardowa długość:**  
1 m



**Ciśnienie pracy:**  
Do +2500 Pa

Kod Ventia	DEC - artcode	Opis	Ilość szt. na palecie	Cena katalogowa PLN netto / 1 szt.
GREENDEC 50 100/1	CO15SBGAB100/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 100 mm x 1,0 m	80	170,00
GREENDEC 50 125/1	CO15SBGAB125/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 125 mm x 1,0 m	63	190,00
GREENDEC 50 160/1	CO15SBGAB160/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 160 mm x 1,0 m	42	244,00
GREENDEC 50 200/1	CO15SBGAB200/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 200 mm x 1,0 m	30	293,00
GREENDEC 50 250/1	CO15SBGAB250/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 250 mm x 1,0 m	15	421,00

GREENDEC jest klasyfikowany jako spełniający wszystkie wymagania, określone w normie EN 13180: Wentylacja budynków – Przewody – Wymiary i wymagania mechaniczne dla przewodów elastycznych.

Pakowany w karton o długości 60 cm.



Dystrybutor:

**ventia**<sup>®</sup>

**Ventia Sp. z o.o.**

ul. Słowikowskiego 81  
05-090 Raszyn

tel.: (+48 22) 841 11 65

fax: (+48 22) 841 10 98

e-mail: [info@ventia.pl](mailto:info@ventia.pl)

**[www.ventia.pl](http://www.ventia.pl)**