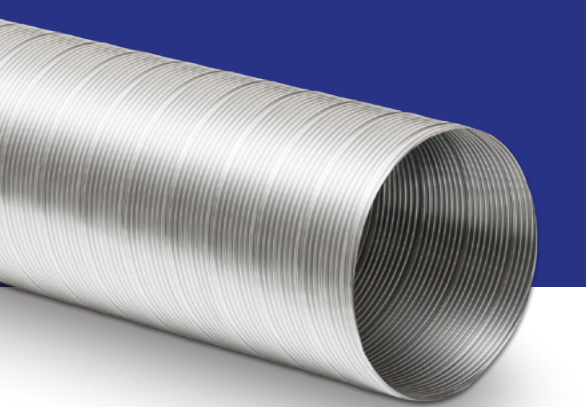


Cennik DEC 2025

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 międzyzarkowemu 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

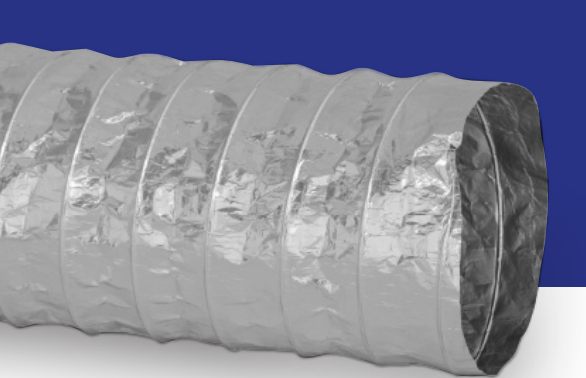


Ciśnienie pracy:
Do +3000 Pa

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	62,00
SEMIDEC 100	DXD100	SEMIDEC - 100 mm x 3 m	360	69,00
SEMIDEC 125	DXD125	SEMIDEC - 125 mm x 3 m	224	80,00
SEMIDEC 150	DXD150	SEMIDEC - 150 mm x 3 m	224	92,00
SEMIDEC 160	DXD160	SEMIDEC - 160 mm x 3 m	168	99,00
SEMIDEC 200	DXD200	SEMIDEC - 200 mm x 3 m	100	123,00
SEMIDEC 250	DXD250	SEMIDEC - 250 mm x 3 m	48	152,00
SEMIDEC 315	DXD315	SEMIDEC - 315 mm x 3 m	30	185,00
SEMIDEC 355	DXD355	SEMIDEC - 355 mm x 3 m	18	237,00
SEMIDEC 400	DXD400	SEMIDEC - 400 mm x 3 m	10	285,00
SEMIDEC 450	DXD450	SEMIDEC - 450 mm x 3 m	10	319,00
SEMIDEC 500	DXD500	SEMIDEC - 500 mm x 3 m	8	401,00

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 102	CLDA102	Aludec Classic - 102 mm x 10 m	360	60,00
ALUDEC Classic 127	CLDA127	Aludec Classic - 127 mm x 10 m	224	70,00
ALUDEC Classic 150	CLDA152	Aludec Classic - 150 mm x 10 m	168	79,00
ALUDEC Classic 160	CLDA160	Aludec Classic - 160 mm x 10 m	168	83,00
ALUDEC Classic 180	CLDA180	Aludec Classic - 180 mm x 10 m	120	93,00
ALUDEC Classic 203	CLDA203	Aludec Classic - 203 mm x 10 m	90	108,00
ALUDEC Classic 229	CLDA229	Aludec Classic - 229 mm x 10 m	72	119,00
ALUDEC Classic 254	CLDA254	Aludec Classic - 254 mm x 10 m	56	151,00
ALUDEC Classic 305	CLDA305	Aludec Classic - 305 mm x 10 m	36	183,00
ALUDEC Classic 315	CLDA315	Aludec Classic - 315 mm x 10 m	36	189,00
ALUDEC Classic 356	CLDA356	Aludec classic - 356 mm x 10 m	20	218,00
ALUDEC Classic 406	CLDA406	Aludec classic - 406 mm x 10 m	20	248,00
ALUDEC Classic 457	CLDA457	Aludec classic - 457 mm x 10 m	8	247,00
ALUDEC Classic 508	CLDA508	Aludec classic - 508 mm x 10 m	8	257,00

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 płaszczka z metalizowanego poliestru.



Prędkość przepływu powietrza:
Max 30 m/s



Izolacja:
Wełna szklana 25 mm,
16 kg/m³



Opór cieplny R:
0,65 m²K/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	CLDI102	Isodec Classic - 082 mm x 10 m	72	210,00
ISODEC Classic 102	CLDI127	Isodec Classic - 102 mm x 10 m	66	225,00
ISODEC Classic 127	CLDI152	Isodec Classic - 127 mm x 10 m	50	248,00
ISODEC Classic 160	CLDI160	Isodec Classic - 160 mm x 10 m	45	258,00
ISODEC Classic 180	CLDI180	Isodec Classic - 180 mm x 10 m	32	285,00
ISODEC Classic 203	CLDI203	Isodec Classic - 203 mm x 10 m	32	303,00
ISODEC Classic 229	CLDI229	Isodec Classic - 229 mm x 10 m	24	365,00
ISODEC Classic 254	CLDI254	Isodec Classic - 254 mm x 10 m	21	387,00
ISODEC Classic 305	CLDI305	Isodec Classic - 305 mm x 10 m	15	454,00
ISODEC Classic 315	CLDI315	Isodec Classic - 315 mm x 10 m	15	483,00
ISODEC Classic 356	CLDI356	Isodec Classic - 356 mm x 10 m	8	584,00
ISODEC Classic 406	CLDI406	Isodec Classic - 406 mm x 10 m	8	658,00

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 płaszczka z laminowanego aluminium.



Prędkość przepływu powietrza:
Max 30 m/s



Izolacja:
Wełna szklana 25 mm,
16 kg/m³



Opór cieplny R:
0,65 m²K/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	244,00
SONODEC 25 102	DS102	SONODEC 25 - 102 mm x 10 m	72	242,00
SONODEC 25 127	DS127	SONODEC 25 - 127 mm x 10 m	66	268,00
SONODEC 25 152	DS152	SONODEC 25 - 152 mm x 10 m	50	294,00
SONODEC 25 160	DS160	SONODEC 25 - 160 mm x 10 m	45	305,00
SONODEC 25 180	DS180	SONODEC 25 - 180 mm x 10 m	32	336,00
SONODEC 25 203	DS203	SONODEC 25 - 203 mm x 10 m	32	355,00
SONODEC 25 229	DS229	SONODEC 25 - 229 mm x 10 m	24	424,00
SONODEC 25 254	DS254	SONODEC 25 - 254 mm x 10 m	21	449,00
SONODEC 25 305	DS305	SONODEC 25 - 305 mm x 10 m	15	623,00
SONODEC 25 315	DS315	SONODEC 25 - 315 mm x 10 m	15	559,00
SONODEC 25 356	DS356	SONODEC 25 - 356 mm x 10 m	8	680,00
SONODEC 25 406	DS406	SONODEC 25 - 406 mm x 10 m	8	773,00
SONODEC 25 457	DS457	SONODEC 25 - 457 mm x 10 m	6	959,00
SONODEC 25 508	DS508	SONODEC 25 - 508 mm x 10 m	6	1025,00

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 płaszcza z laminowanego, metalizowanego poliestru.



Prędkość przepływu powietrza:
Max 30 m/s



Izolacja:
Wełna szklana 25 mm,
16 kg/m³



Opór cieplny R:
0,65 m²K/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	219,00
SONODEC Classic 102	CLDS102	Sonodec Classic - 102 mm x 10 m	72	214,00
SONODEC Classic 127	CLDS127	Sonodec Classic - 127 mm x 10 m	66	237,00
SONODEC Classic 150	CLDS152	Sonodec Classic - 150 mm x 10 m	50	254,00
SONODEC Classic 160	CLDS160	Sonodec Classic - 160 mm x 10 m	45	263,00
SONODEC Classic 180	CLDS180	Sonodec Classic - 180 mm x 10 m	32	292,00
SONODEC Classic 203	CLDS203	Sonodec Classic - 203 mm x 10 m	32	310,00
SONODEC Classic 229	CLDS229	Sonodec Classic - 229 mm x 10 m	24	383,00
SONODEC Classic 254	CLDS254	Sonodec Classic - 254 mm x 10 m	21	397,00
SONODEC Classic 305	CLDS305	Sonodec Classic - 305 mm x 10 m	15	464,00
SONODEC Classic 315	CLDS315	Sonodec Classic - 315 mm x 10 m	15	493,00
SONODEC Classic 356	CLDS356	Sonodec Classic - 356 mm x 10 m	8	594,00
SONODEC Classic 406	CLDS406	Sonodec Classic - 406 mm x 10 m	8	674,00

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/m³



Opór cieplny R:
1,3 m²K/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 50 Classic 100	CLDS50102/10	Sonodec 50 Classic - 100 mm x 7,5m	66	381,00
SONODEC 50 Classic 125	CLDS50127/10	Sonodec 50 Classic - 125 mm x 7,5m	45	417,00
SONODEC 50 Classic 160	CLDS50160/10	Sonodec 50 Classic - 160 mm x 7,5m	32	468,00
SONODEC 50 Classic 203	CLDS50203/10	Sonodec 50 Classic - 203 mm x 7,5m	24	534,00
SONODEC 50 Classic 250	CLDS50254/10	Sonodec 50 Classic - 250 mm x 7,5m	15	647,00

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 płaszczu 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/m³



Opór cieplny R:
0,65 m²K/W



Zakres temperatur:
-30°C do 140°C



Standardowa długość:
0,5 m lub 1 m

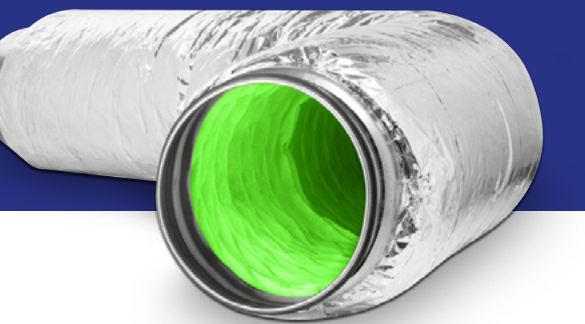


Ciśnienie pracy:
Do +2000 Pa

Kod Ventia	DEC - artcode	Opis	Ilość szt. na palecie	Cena katalogowa PLN netto / 1 szt.
AKUDEC 80/1	AKU1080/1,0	AKUDEC 1 - 080 mm X 1,0 m	108	186,00
AKUDEC 100/1	AKU1100/1,0	AKUDEC 1 - 100 mm X 1,0 m	108	209,00
AKUDEC 125/1	AKU1125/1,0	AKUDEC 1 - 125 mm X 1,0 m	80	219,00
AKUDEC 150/1	AKU1150/1	AKUDEC 1 - 150 mm X 1,0 m	63	225,00
AKUDEC 160/1	AKU1160/1,0	AKUDEC 1 - 160 mm X 1,0 m	63	229,00
AKUDEC 200/1	AKU1200/1,0	AKUDEC 1 - 200 mm X 1,0 m	42	270,00
AKUDEC 250/1	AKU1250/1,0	AKUDEC 1 - 250 mm X 1,0 m	30	308,00
AKUDEC 315/1	AKU1315/1,0	AKUDEC 1 - 315 mm X 1,0 m	20	372,00

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/m³



Opór cieplny R:
1,3 m²K/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	171,00
GREENDEC 50 125/1	CO15SBGAB125/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 125 mm x 1,0 m	63	191,00
GREENDEC 50 150/1	CO15SBGAB150/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 150 mm x 1,0 m	42	235,00
GREENDEC 50 160/1	CO15SBGAB160/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 160 mm x 1,0 m	42	246,00
GREENDEC 50 200/1	CO15SBGAB200/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 200 mm x 1,0 m	30	295,00
GREENDEC 50 250/1	CO15SBGAB200/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 50 - 250 mm x 1,0 m	15	423,00
GREENDEC 25 100/1	CO1SBGAB100/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 25 - 100 mm x 1,0 m	108	166,00
GREENDEC 25 125/1	CO1SBGAB125/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 25 - 125 mm x 1,0 m	108	180,00
GREENDEC 25 150/1	CO1SBGAB150/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 25 - 150 mm x 1,0 m	63	221,00
GREENDEC 25 160/1	CO1SBGAB160/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 25 - 160 mm x 1,0 m	63	231,00
GREENDEC 25 180/1	CO1SBGAB180/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 25 - 180 mm x 1,0 m	56	257,00
GREENDEC 25 200/1	CO1SBGAB200/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 25 - 200 mm x 1,0 m	42	286,00
GREENDEC 25 250/1	CO1SBGAB250/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 25 - 250 mm x 1,0 m	30	402,00
GREENDEC 25 315/1	CO1SBGAB315/1,0	Connectdec 1 type GREENDEC 25 - 315 mm x 1,0 m	20	534,00

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 Sp. z o.o.

ul. Słowikowskiego 81
05-090 Raszyn

tel.: +48 22 688 07 00

e-mail: info@ventia.pl

www.ventia.pl