



VENTIFLEX+

inteligentna
technologia

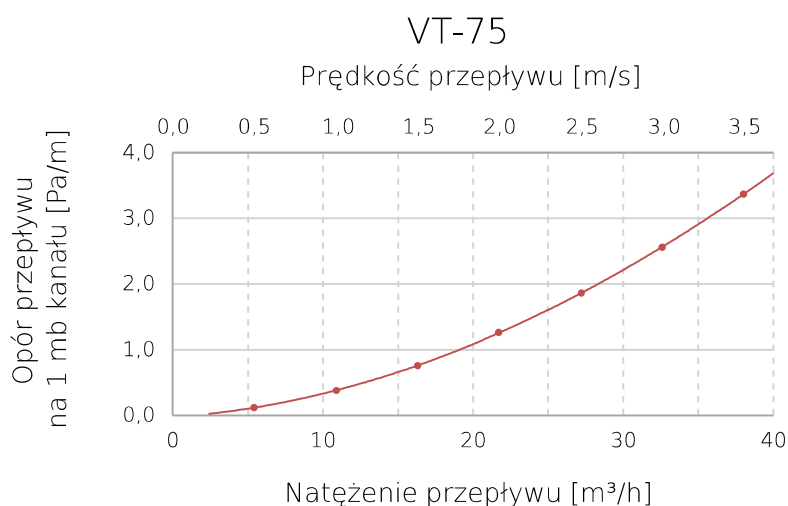
dyskretna
konstrukcja

Kanał elastyczny VENTIFLEX VT-75

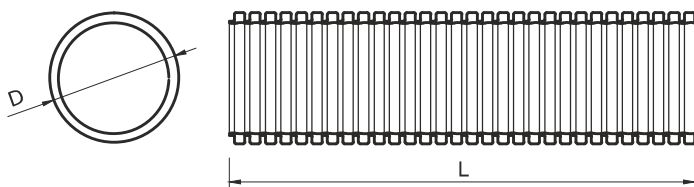
Dane techniczne:

Kanały VENTIFLEX® przeznaczone są do budowy systemów wentylacji mechanicznej, tzw. rozdzielaczowej. Mogą też służyć do rozprowadzenia chłodnego powietrza z gruntowego wymiennika ciepła (Ground-Therm GWC), jak i ciepłego powietrza grzewczego (np. z ogrzewania kominkowego - za pośrednictwem specjalnego układu grzewczego).

Dzięki niewielkim średnicom kanały mogą być całkowicie ukryte w podłodze pod wylewką, pod tynkami w zabudowie szkieletowej lub w bruzdach ściennych. Ze względu na wysoką sztywność obwodową, mogą też być zalewane w stropach (np. filigranowych).



Wymiary:



Materiał:

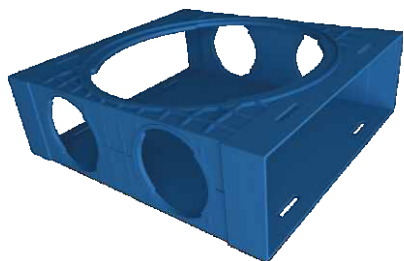
Wysokiej jakości polietylen, bakterio- i grzybobójcza oraz antystatyczna wewnętrzna warstwa z dodatkiem mikro-srebra.

Nazwa	Symbol	D [mm]	L [m]	M [kg]	Rolka [m]
Kanał elastyczny VENTIFLEX VT-75 (rolka 50 mb)	VT-75	∅ 75	50	16.0	∅ 1.1 H=0.4

Modułowy system kształtek VENTIFLEX® PLUS



System ten składa się z zestawu 11-tu uniwersalnych, plastikowych elementów, z których w minutę można poskładać dowolny rodzaj skrzynki rozprężnej lub rozdzielacza dla instalacji wentylacji rozdzielaczowej.



Moduł bazowy MBVT+75

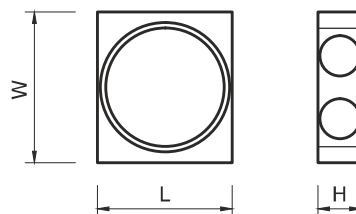
- Zastosowanie:**

Podstawowy element systemu stanowiący bazę, na której można budować skrzynki rozprężne oraz płaskie rozdzielacze.

- Materiał:**

PCW z dodatkiem antystatyku oraz środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego (na bazie srebra)

- Wymiary:**



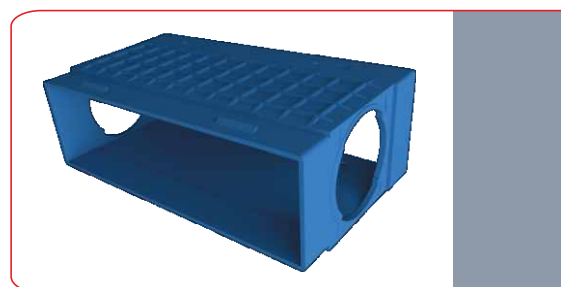
Nazwa	Symbol	W [mm]	L [mm]	H [mm]	M [kg]
MODUŁ BAZOWY	MBVT+75	276	250	88	0.63

Moduł segmentowy MSVT+75

Zastosowanie:

Element rozszerzający system, pozwalający rozbudować moduł podstawowy na taką długość, aby stworzyć dowolny rodzaj rozdzielacza płaskiego.

Można też wykorzystywać go do budowania skrzynek rozprężnych z dużą ilością kanałów dolotowych oraz wylotem wielkiej średnicy (w przypadku konieczności doprowadzenia/odprowadzenia dużych strumieni powietrza).



Wymiary:



Materiał:

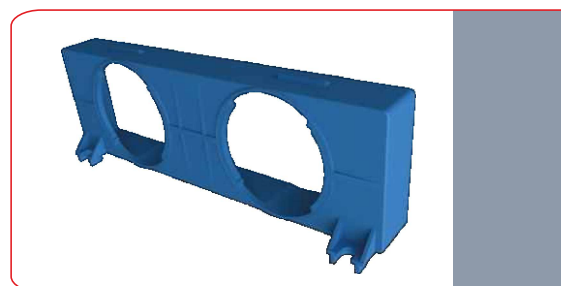
PCW z dodatkiem antystatyku oraz środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego (na bazie srebra)

Nazwa	Symbol	W [mm]	L [mm]	H [mm]	M [kg]
MODUŁ SEGMENTOWY	MSVT+75	140	250	88	0.45

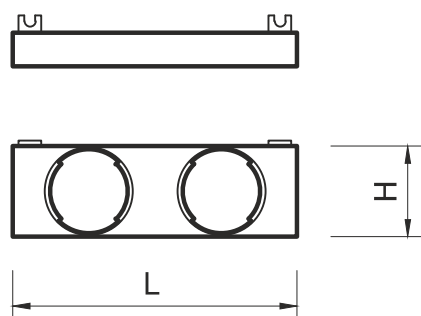
Dekiel z otworami DOVT+75

Zastosowanie:

Dekiel z otworami stanowi zamknięcie boków skrzynek rozprężnych. Służy do podłączania dodatkowych (bocznych) króćców DN75.



Wymiary:



Materiał:

PCW z dodatkiem antystatyku oraz środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego (na bazie srebra)

Nazwa	Symbol	H [mm]	L [mm]	M [kg]
DEKIEL Z OTWORAMI	DOVT+75	78	248	0,13



Dekiel bez otworów DPVT+75

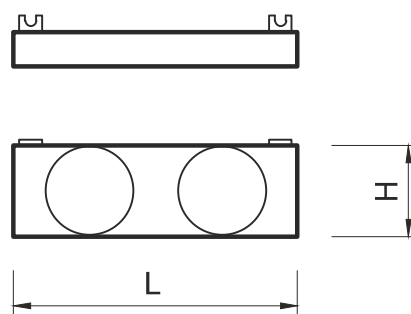
Zastosowanie:

Dekiel bez otworów stanowi zamknięcie boków skrzynek rozprężnych lub rozdzielaczy.

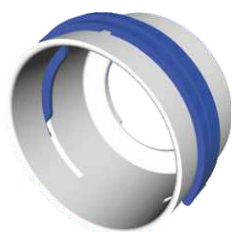
Materiał:

PCW z dodatkiem antystatyku oraz środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego (na bazie srebra)

Wymiary:



Nazwa	Symbol	H [mm]	L [mm]	M [kg]
DEKIEL BEZ OTWORÓW	DPVT+75	79	248	0.17



Króciec DN75

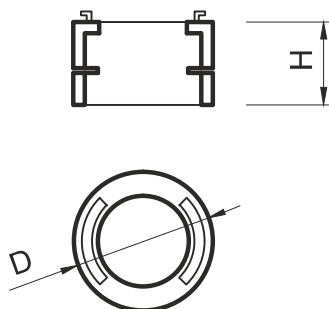
Zastosowanie:

Króciec pozwalający przyłączyć kanał wentylacyjny VENTIFLEX® w dowolnie wybranym otworze na rozdzielaczu lub skrzynce rozprężnej. Wkręcany poprzez złącze „bagnetowe”, szczelnie przylega do powierzchni modułów, w których jest montowany.

Materiał:

PCW z dodatkiem antystatyku oraz środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego (na bazie srebra)

Wymiary:



Nazwa	Symbol	D [mm]	H [mm]	M [kg]
KRÓCIEC DN 75 + KLIPS	KRVT+75	□ 84	53	0.07

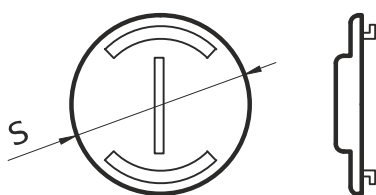
Zaślepka DN75

Zastosowanie:

Zatyczka stanowiąca element zaślepiający otwory niewykorzystane pod króćce DN75. Wkręcana, analogicznie do króćca DN75, poprzez złącze „bagnetowe”, szczelnie przylega do powierzchni modułów, w których jest montowana.



Wymiary:



Materiał:

PCW z dodatkiem antystatyku oraz środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego (na bazie srebra)

Nazwa	Symbol	S [mm]	M [kg]
ZAŚLEPKA DN 75	ZAVT+75	87	0.3

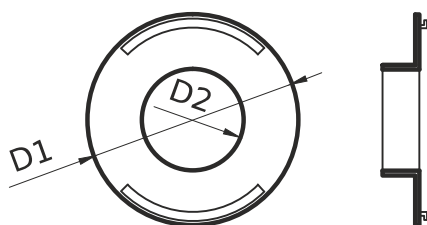
Króćce DN125, DN160 i DN200

Zastosowanie:

Króciec DN125 stosowany jest w przypadku budowania skrzynki rozprężnej, i służy do mocowania zaworów anemostatu. Króćce DN160 oraz DN200 stosowane są przy budowie rozdzielaczy, służą do połączenia rozdzielacza z kanałem doprowadzającym lub odprowadzającym powietrze do/z centrali wentylacyjnej.



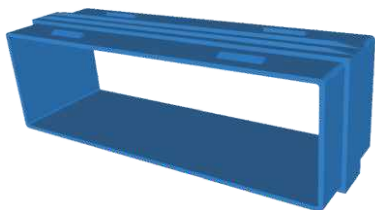
Wymiary:



Materiał:

PCW z dodatkiem antystatyku oraz środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego (na bazie srebra)

Nazwa	Symbol	H [mm]	D1/D2 [mm]	M [kg]
KRÓCIEC DN 125	KR-125	43	Ø230 / Ø125	0.25
KRÓCIEC DN 160	KR-160	43	Ø230 / Ø160	0.24
KRÓCIEC DN 200	KR-200	43	Ø230 / Ø200	0.23



Łącznik międzymodułowy LMVT+75

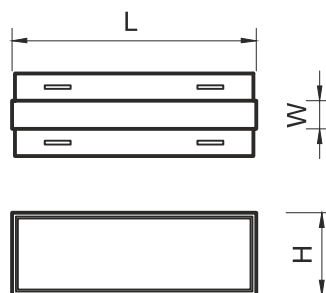
Zastosowanie:

Łącznik pozwala połączyć ze sobą dwa moduły podstawowe. Element ten pozwala zbudować rozdzielacz „przelotowy”, gdzie można podłączyć dwa piony: dolotowy oraz wylotowy, który może doprowadzić powietrze do następnej kondygnacji.

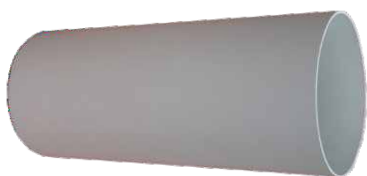
Materiał:

PCW z dodatkiem antystatyku oraz środka antybakteryjnego i przeciwgrzybicznego (na bazie srebra)

Wymiary:



Nazwa	Symbol	L [mm]	W [mm]	H [mm]	M [kg]
ŁĄCZNIK	LMVT+75	255	25	83	0.09



Przedłużka króćca DN 125

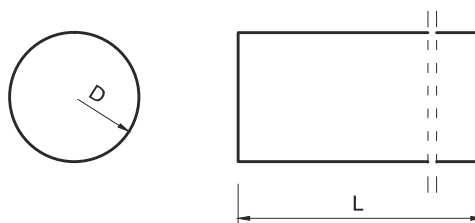
Zastosowanie:

Służy do połączenia zaworu anemostatu ze skrzynką rozprężną w przypadku przejścia przez strop. Przystosowana jest do zamocowania anemostatów nawiewnych i wywiewnych (AN-DN125W i AN-DN125W) oraz przepustnicy regulacyjnej PR-TA-125.

Materiał:

PCW

Wymiary:



Nazwa	Symbol	D [mm]	L [mm]	M [kg]
Przedłużka do króćca anemostatu DN 125 x 300	PO-DN125x300	Ø125	300	0.25