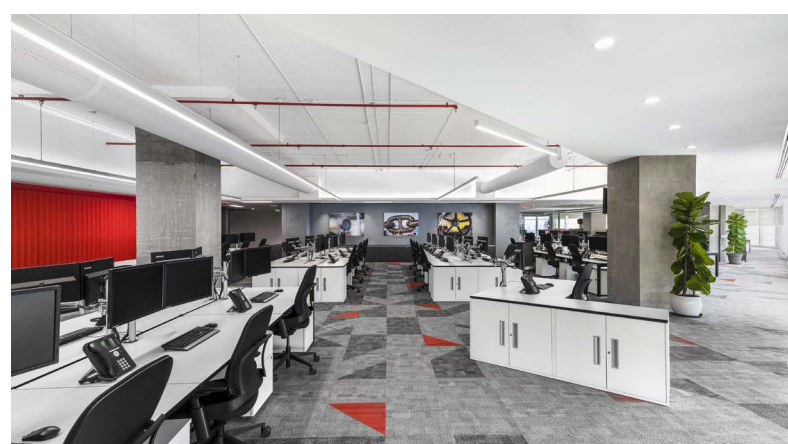
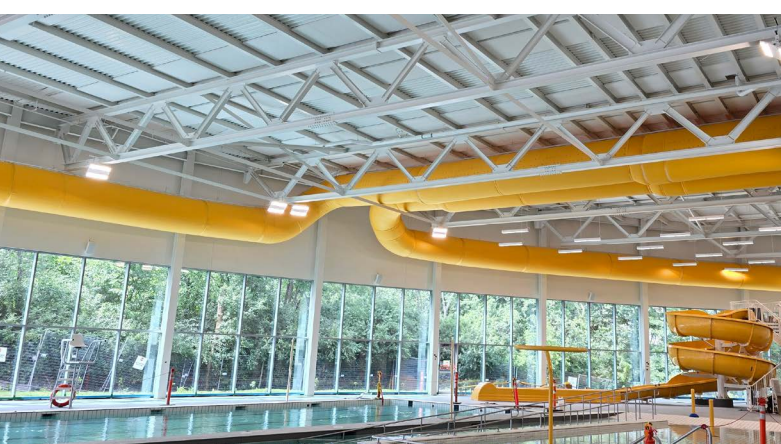
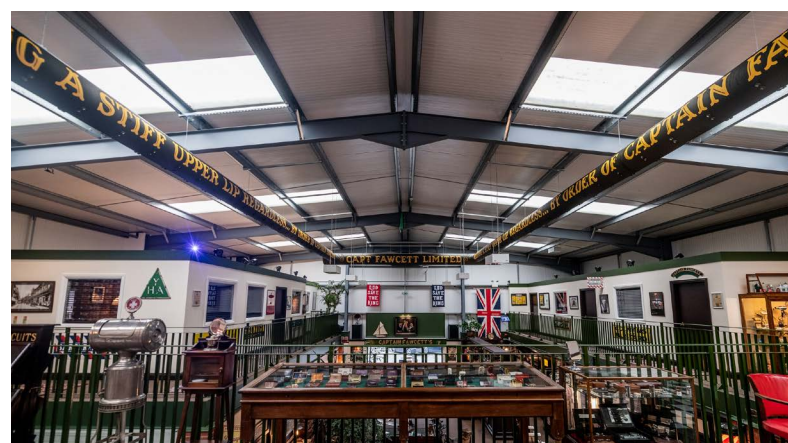
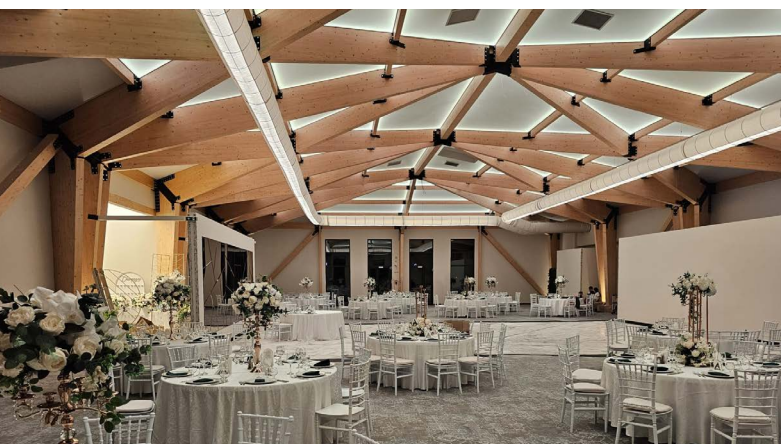


Kanały i nawiewniki tekstylne

Tailored Air Distribution





Zawartość

01.	Jesteśmy PRIHODA	4
	O nas	5
	Nasze Usługi	6
	Nasze rozwiązania	7
	Prihoda na całym świecie	8
02.	Kanały i nawiewniki tekstylne	10
	Podstawowe cechy charakterystyczne	11
	Zastosowania kanałów wentylacyjnych z tkaniny	14
03.	Instalacja	28
	Zawieszenie na linie	30
	Zawieszenie w profilu	32
04.	Materiał i Prihoda ART	34
	Właściwości	35
	Kolory standardowe	36
	Prihoda ART	37
05.	Konserwacja	38
06.	Prihoda RECYCLED	40

Dlaczego tkanina ?

Jesteśmy PRIHODA

O nas

Jesteśmy średniej wielkości czeską firmą produkującą tkaninowe nawiewniki i kanały wentylacyjne do dystrybucji powietrza oraz transportu. Zamiast produkować kanały na metr, koncentrujemy się na dostarczaniu rozwiązań szytych na miarę. Wyjątkowe standardy techniczne i głęboka wiedza na temat przepływu powietrza definiują naszą pracę i naszą ekspertyzę w tej dziedzinie. Nasza siedziba znajduje się w małym, przemysłowym mieście Hlinsko w sercu Czech. Stąd, a także z naszych filii w Chinach, Meksyku i Indiach, dostarczamy nasze produkty do dziesiątek krajów na każdym kontynencie. Dedykowana sieć przeszkolonych przedstawicieli handlowych zapewnia, że nasze rozwiązania docierają do klientów na całym świecie. Firma została założona w 1994 roku i nadal jest własnością oraz zarządzana przez jej założyciela, Zdenka Prihodu.



30+

lata na rynku światowym

120 000+

oryginalne projekty

70+

kraje, do których eksportujemy



NIEZAWODNOŚĆ

Dostarczamy produkty najwyższej jakości zgodnie z ustalonym terminem.



INNOWACJA

Dostosowujemy się do specjalnych wymagań i rozszerzamy możliwości zastosowań.



ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Nasza odpowiedzialność obejmuje każdą decyzję, produkt i usługę, które dostarczamy.



KOMPETENCJA

Oferujemy właściwe rozwiązania do dystrybucji powietrza dla każdej operacji.



AMBICJA

Chcemy być globalnym liderem w naszej wyspecjalizowanej dziedzinie.

Nasze Usługi

Każdy z naszych produktów jest dostosowany do potrzeb klienta. Korzystamy z naszej wiedzy i doświadczenia, aby zaprojektować jak najlepsze rozwiązanie. Zamówienia przechodzą szczegółowy proces, od projektowania, przez dostawę, aż po zalecane procedury konserwacyjne.



PROJEKT

Zespół doświadczonych inżynierów korzystających z unikalnego oprogramowania Air Tailor 2 zaprojektuje system dystrybucji powietrza, który spełni wymagania klienta i układ przestrzenny. Każdy nasz projekt jest szczegółowo omawiany z klientem i podlega jego akceptacji.



PRODUKCJA

Prace są organizowane w grupach produkcyjnych w celu zwiększenia motywacji i odpowiedzialności osobistej. Nasz system zarządzania jakością zapewnia najlepszą kontrolę części tkaninowych i materiałów montażowych przed wysyłką.



DOSTAWA

Dostarczamy ponad 7000 zamówień rocznie do 70 krajów na całym świecie. Z tych, 99% zostaje wysłanych dokładnie w obiecany termin. Współpracujemy z profesjonalnymi firmami transportowymi i monitorujemy przesyłkę aż do jej dostarczenia do klienta.



INSTALACJA

Oprócz wydrukowanych instrukcji montażu zawierających rysunki systemów i ważne szczegóły, dostępne są również animowane instrukcje, które można zeskanować za pomocą kodów QR.



KONSERWACJA

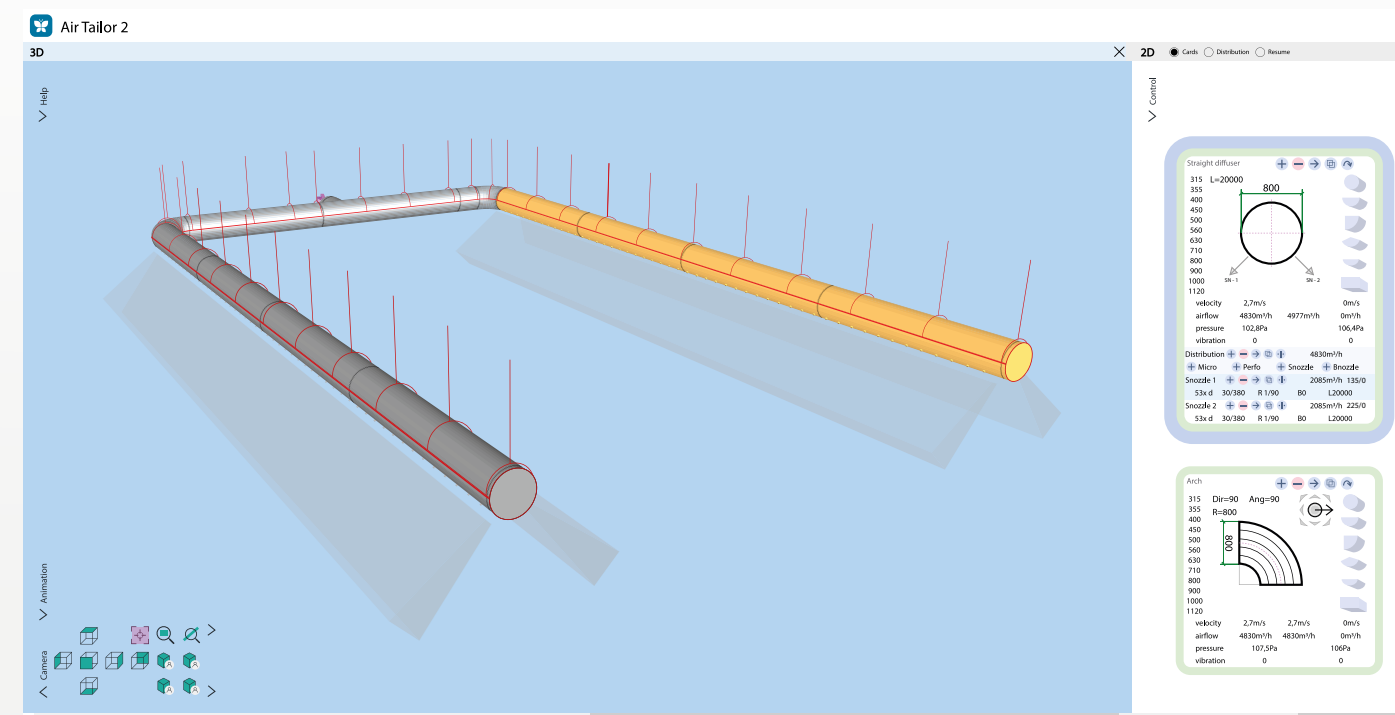
Kanały wentylacyjne z tkaniny i nawiewniki można idealnie czyścić poprzez ich pranie. Częstotliwość konserwacji zależy od środowiska i standardów higieny. Zapewniamy zalecane procedury prania i czyszczenia, w tym odpowiednie produkty. Alternatywnie, możemy zająć się czyszczeniem urządzeń w naszej własnej pralni.



„Czujemy się odpowiedzialni za nasze produkty. Pomagamy naszym klientom rozwiązywać problemy związane z naszymi produktami przez cały okres ich użytkowania.”

Rozwiązania na zamówienie

Korzystając z naszego autorskiego oprogramowania Air Tailor 2, możemy szybko i dokładnie zaprojektować nawet najbardziej złożony system tkaninowy, uwzględniając najdrobniejsze szczegóły niezbędne do wyceny i produkcji. Nasi programiści nieustannie pracują nad jego udoskonalaniem. Oprogramowanie uwzględnia obliczenie strat ciśnienia, prędkości powietrza, specyfikację wszystkich elementów dystrybucyjnych oraz obliczenie poziomów hałasu. Wyniki prezentowane są w czytelnej przestrzennej wizualizacji.



Wynik z Air Tailor 2



RYSUNEK

rysunki Techniczne 2D i 3D pokazujące niezbędne szczegóły



DYSTRYBUCJA

specyfikacja elementów dystrybucyjnych



WZÓR PRZEPŁYWU POWIETRZA

aktualny zakresy pod dane warunki



TWORZYWO

szczegółowa specyfikacja tkaniny



TYP INSTALACJI

pełna lista materiałów montażowych



CIŚNIENIE

współczynniki ciśnienia w systemie



HAŁAS

parametry hałasu



PROJEKT

kolor, wzór, logo klienta

Prihoda na całym świecie

Jesteśmy największym producentem tkaninowych kanałów wentylacyjnych i nawiewników, produkując je w 4 zakładach na trzech kontynentach i dostarczając je do ponad 70 krajów. Zasięg ten nieustannie rośnie, napędzany zaufaniem klientów do jakości naszych produktów i usług. Osiągamy sukces dzięki ścisłej współpracy z filiami i przeszkolonymi dystrybutorami, którzy rozumieją specyficzne wymagania lokalnych rynków.

PRIHODA **MEKSYK**  

Od: 2017

PRIHODA **CZECHY**   

Od: 1994

PRIHODA **INDIE**  

Od: 2018

PRIHODA **CHINY**  

Od: 2013

70+
krajów, do których eksportujemy



CENTRUM PROJEKTOWANIA I ROZWOJU



ZAKŁAD PRODUKCYJNY



REPREZENTACJA HANDLOWA

Wykwalifikowany doradca techniczny



REPREZENTACJA HANDLOWA



Zeskanuj kod, aby znaleźć swojego dystrybutora. Po wypełnieniu prostego formularza zapytania, przygotujemy dla Ciebie ofertę dostosowaną do Twoich potrzeb.

Kanały i nawiewniki tekstylne

Podstawowe cechy charakterystyczne

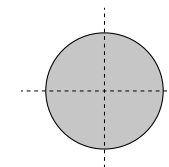
Tkaninowe nawiewniki i kanały wentylacyjne mogą występować w różnych kształtach, rozmiarach, długościach, metodach dystrybucji powietrza i typach zawieszenia. W zależności od wymagań klienta projektujemy najbardziej odpowiednie systemy, dostosowane do ich potrzeb.

Kształty

Zalecane

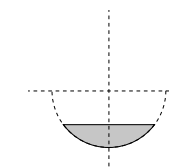
Okrągły

Podstawowy projekt, wygodny w konserwacji, zalecany tam, gdzie to możliwe.



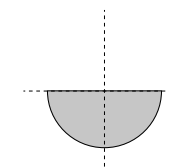
Segmentowy

Gdy nie ma wystarczająco miejsca na półokrągły nawiewnik.



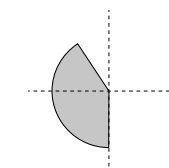
Półokrągły

Do użytku w miejscach, gdzie nie ma wystarczająco dużo miejsca na nawiewnik okrągły, i do zastosowań estetycznych.



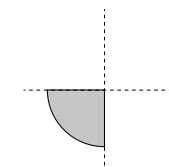
Sektorowy

Gdy projekt narożnika pomieszczenia wymaga innego kształtu niż ćwierćokrągły.



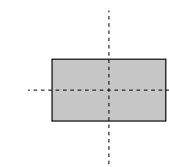
Ćwierćokrągły

Gdy nie ma wystarczająco miejsca na okrągły nawiewnik lub nawiewnik ma być zainstalowany w rogu pomieszczenia.



Kwadratowy

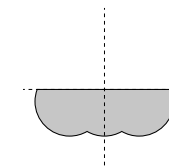
Dla najlepszego wykorzystania przestrzeni, wymagającego zewnętrznej konstrukcji napinającej.



Nowy projekt

Złożony półokrągły

Najlepsze wykorzystanie przestrzeni bez zewnętrznej konstrukcji.



Wymiary

Produkujemy tkaninowe nawiewniki i kanały wentylacyjne w różnych rozmiarach od 100 do 2000 mm, zawsze dopasowanych do konkretnych wymagań. Część łącząca zawsze jest o 10-15 mm większa niż wymiar podany w dokumentacji technicznej zamówienia.

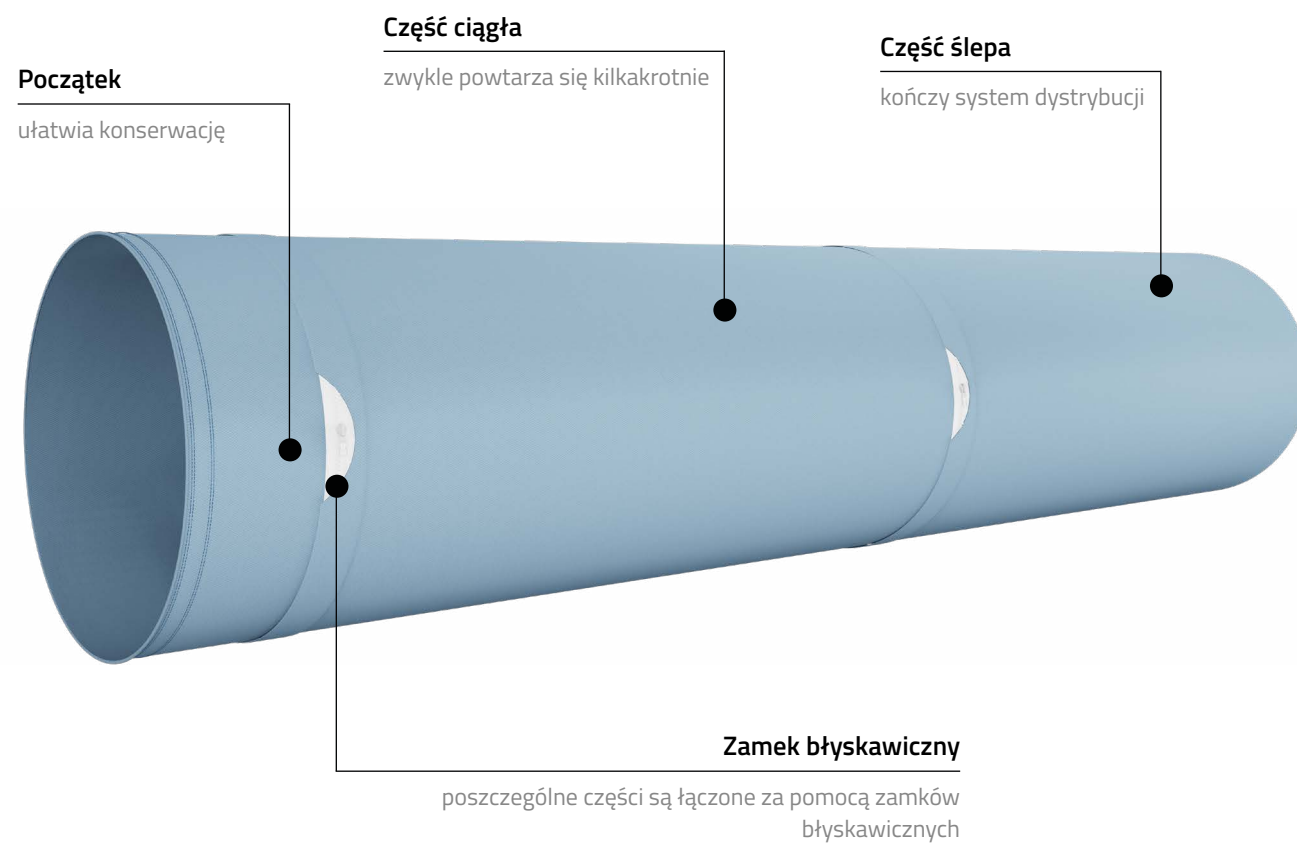
Podstawowy zakres średnic :

100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 710, 800, 900, 1 000, 1 120, 1 250, 1 400, 1 600, 1 800, 2 000

Długość

Długość tkaninowych nawiewników i kanałów wentylacyjnych zależy głównie od dostępnej przestrzeni. Zasadniczo ten sam przepływ powietrza może być dostarczany do przestrzeni przez kanał o długości od 1 do 200 m. Zależy to od użytego materiału, wybranej dystrybucji i ciśnienia transportowego wentylatora.

Najczęstszy przypadek



Ciśnienie

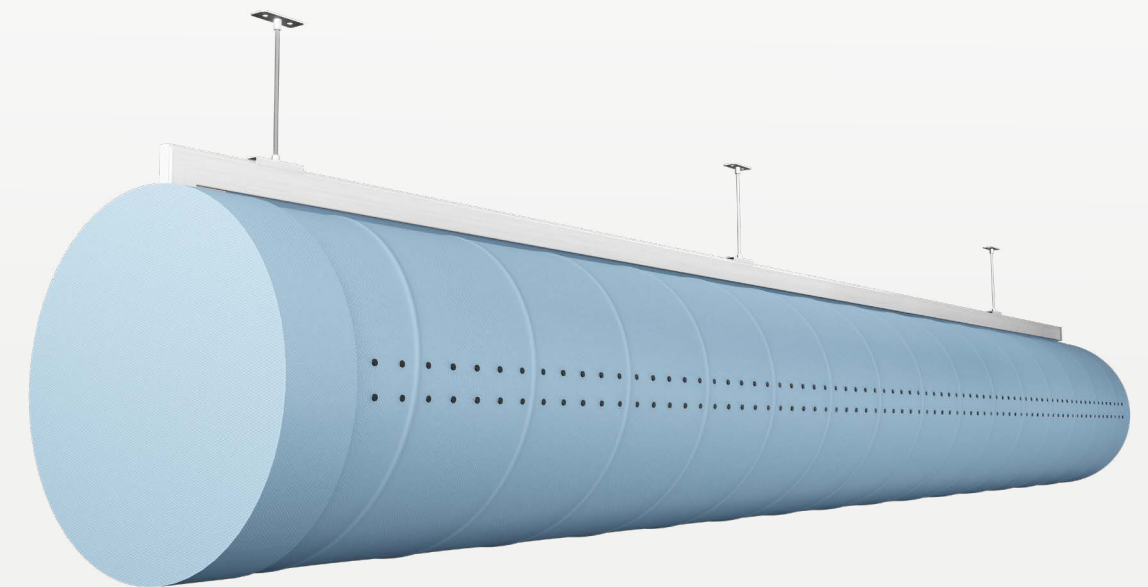
Na wszystkich częściach systemu dystrybucji powietrza należy utrzymywać dodatnie ciśnienie statyczne, aby system działał prawidłowo. Chociaż kanały wentylacyjne mogą wytrzymać wysokie ciśnienia, zawsze staramy się projektować je z minimalnymi wartościami, aby zapewnić ekonomiczną pracę systemu.

Poprawa wyglądu

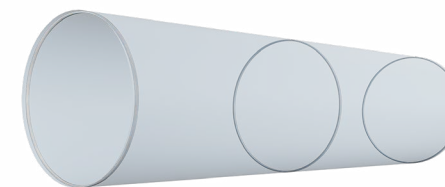
Oferujemy kilka rozwiązań, aby zapewnić stabilność wymiarów naszych tkaninowych nawiewników, gdy nie ma przepływu powietrza. Spiralne wzmocnienia (Helix) lub inne alternatywne opcje zapewniają stały kształt i bardziej estetyczny wygląd.

Spiralne wzmocnienie – Helix

Metalowa spirala pokryta tkaniną, umieszczona wewnątrz nawiewnika, na stałe utrzymuje cylindryczny kształt i naciąg tkaniny. 5 metrowe części Helix są przymocowane do zamków błyskawicznych łączących poszczególne części kanałów wentylacyjnych. Spirala może być łatwo demontowana w celu konserwacji.

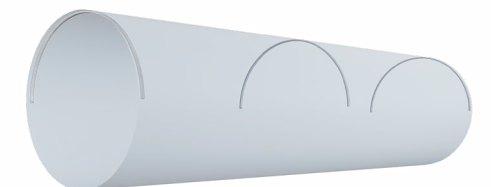


Alternatywne rozwiązanie



Pierścienie

utrzymują przekrój

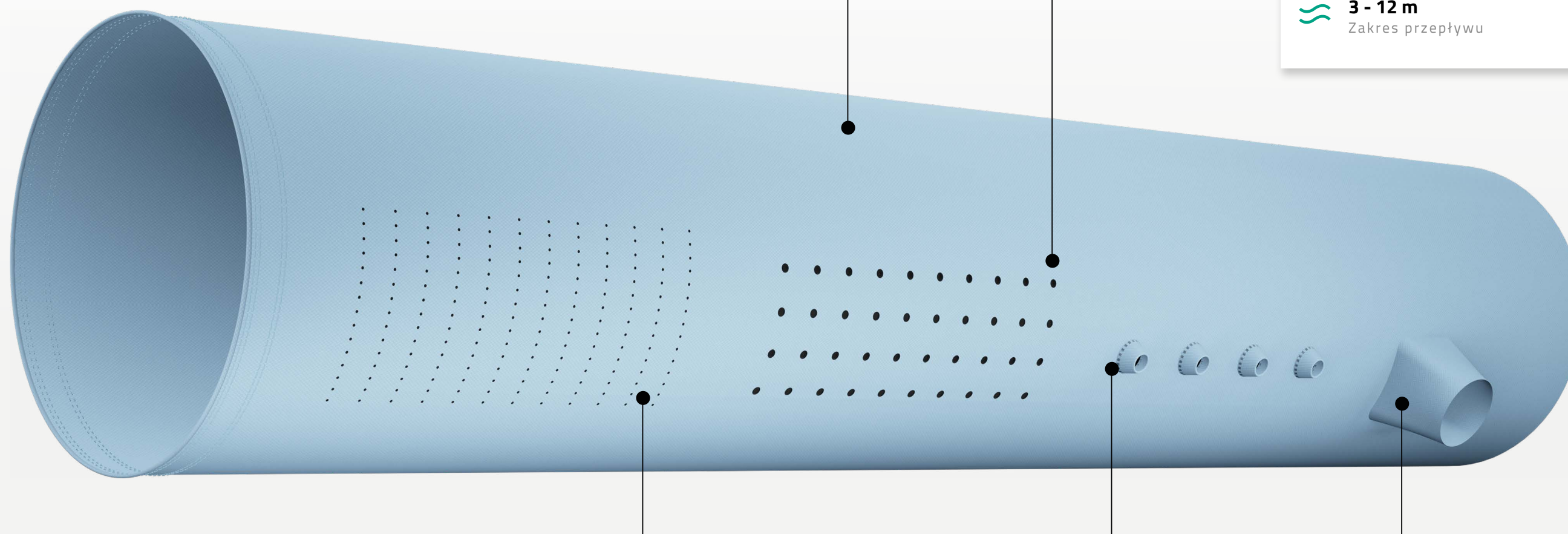


Łuki

zapobiegają opadaniu tkaniny

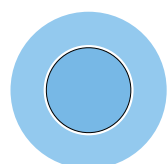
Zastosowania tkaninowych nawiewników i kanałów wentylacyjnych

Tkaninowe nawiewniki są uniwersalnym środkiem dystrybucji powietrza wewnątrz pomieszczeń i obejmują pełny zakres przepływów powietrza stosowanych w praktyce. Pożądany zakres przepływu powietrza uzyskuje się przez wybór odpowiedniej metody wypływu powietrza z nawiewnika. Metody wypływu powietrza mogą być swobodnie łączone w jednym nawiewniku.

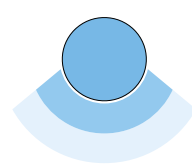


Mikroperforacja

Jednolita



Kierunkowa

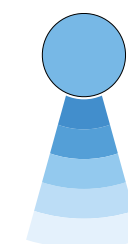


0 - 1,5 m
Zakres przepływu

0 - 3 m
Zakres przepływu



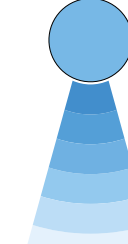
Małe Dysze



4 - 15 m
Zakres przepływu



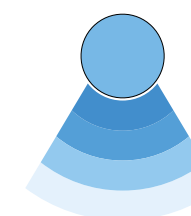
Duże dysze



10 - 30 m
Zakres przepływu



Perforacja

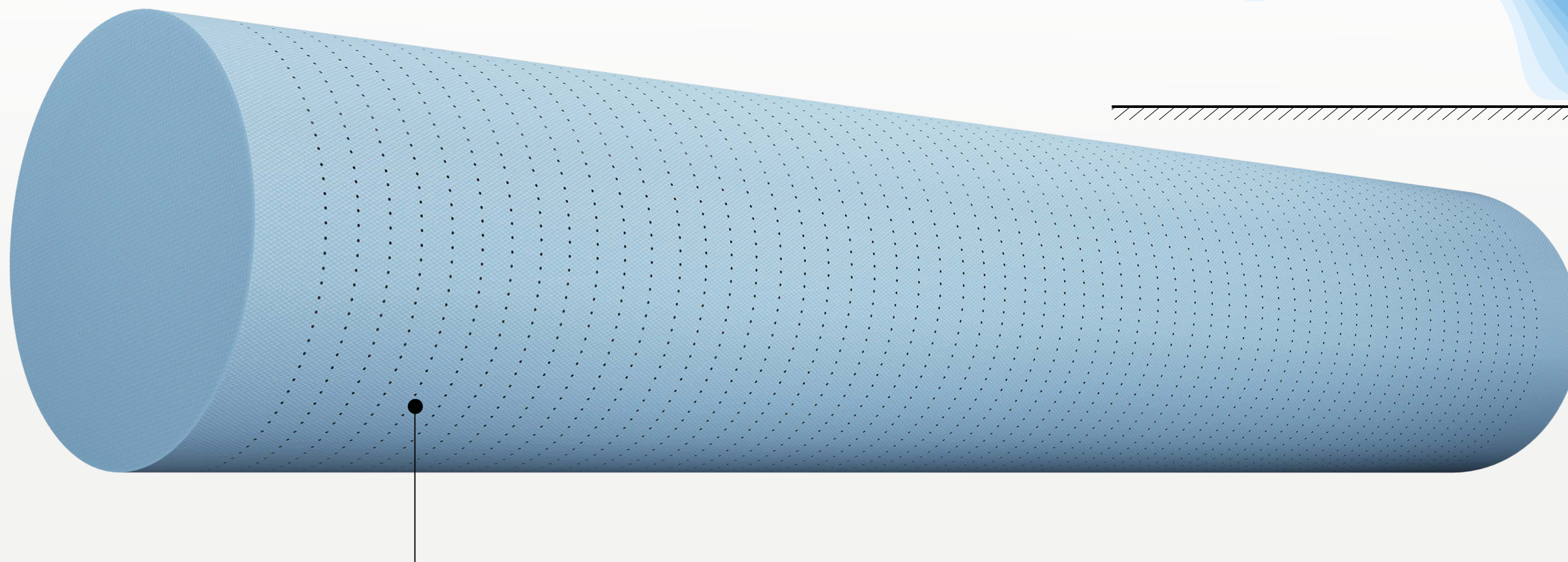


3 - 12 m
Zakres przepływu

Drobna dystrybucja powietrza

Mikroperforacja

Otworki w tkaninie o średnicy 200 lub 400 μm , wycinane specjalnym laserem, rozprawdzają powietrze w pomieszczeniu z niską prędkością, dzięki ogromnej indukcji. Mikroperforacja może być jednolita lub kierunkowa. Otwory o średnicy 200 μm są wypalane w tkaninie pod kątem, aby zapobiec odchyłaniu przepływu powietrza.



Specyfikacja

Jednolita dystrybucja powietrza

Jednolita



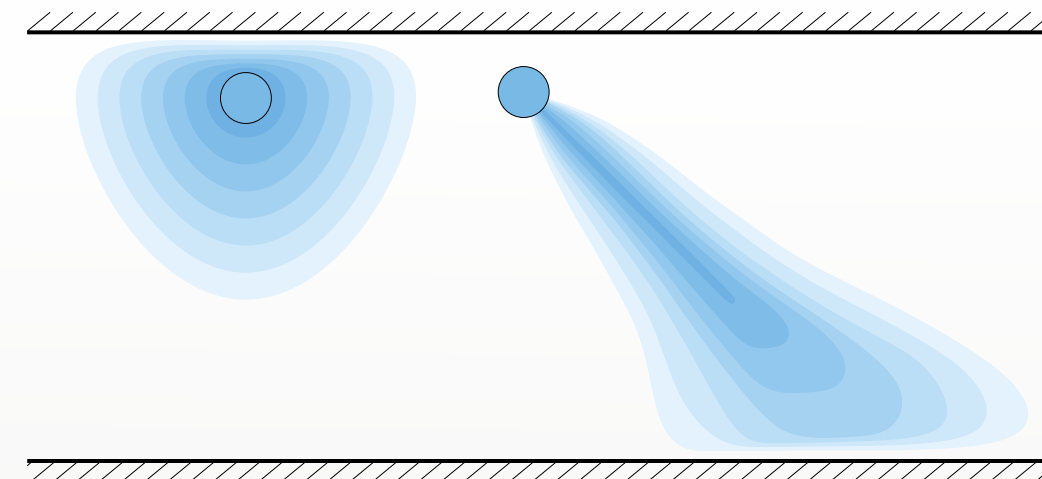
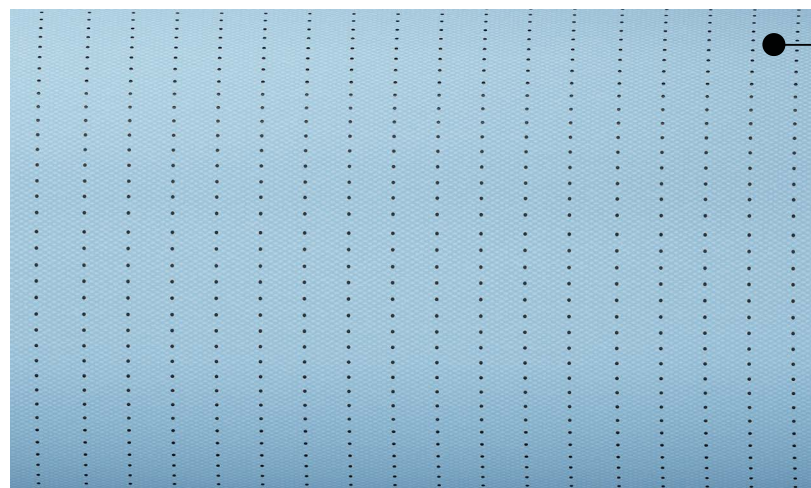
0 – 1,5 m

Zakres przepływu



200, 400 μm

Średnica otworów



Dystrybucja powietrza w określonym kierunku

Kierunkowa



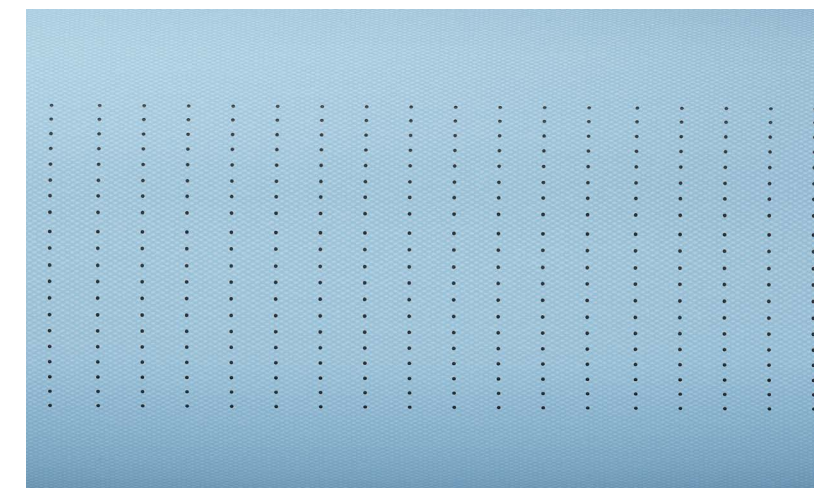
0 – 3 m

Zakres przepływu



200, 400 μm

Średnica otworów



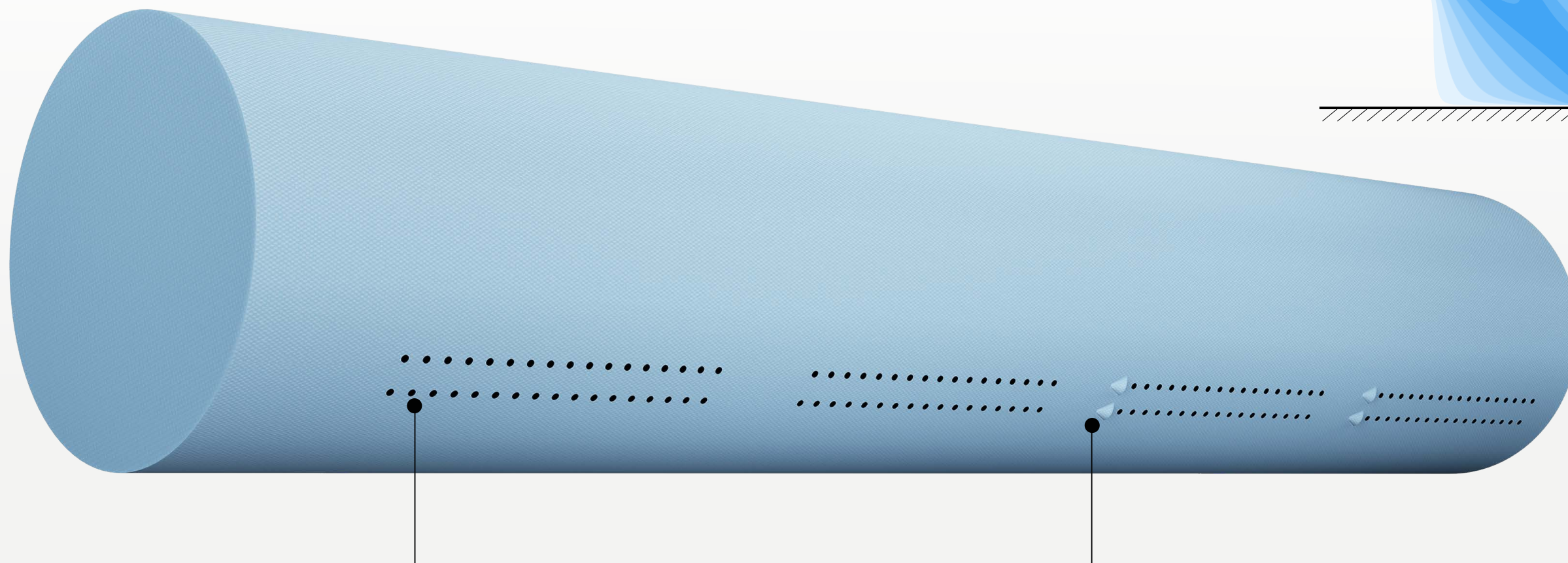
Najczęściej stosowana metoda dystrybucji powietrza

Perforacja

Otworki wycinane laserowo o średnicy kilku milimetrów rozprowadzają powietrze w zakresie przepływu od 3 do 12 m. Nasze oprogramowanie ocenia proporcje prędkości i ciśnienia, projektując specjalne kieszenie w celu eliminacji odchylenia przepływu powietrza.



Kieszenie
tkaninowe



Specyfikacja



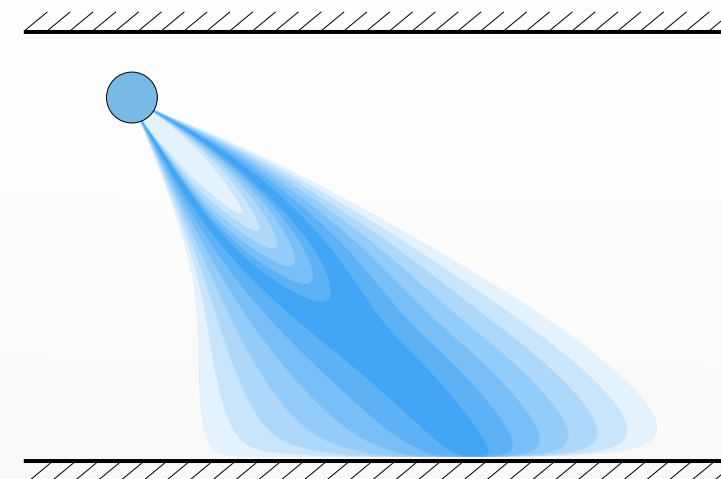
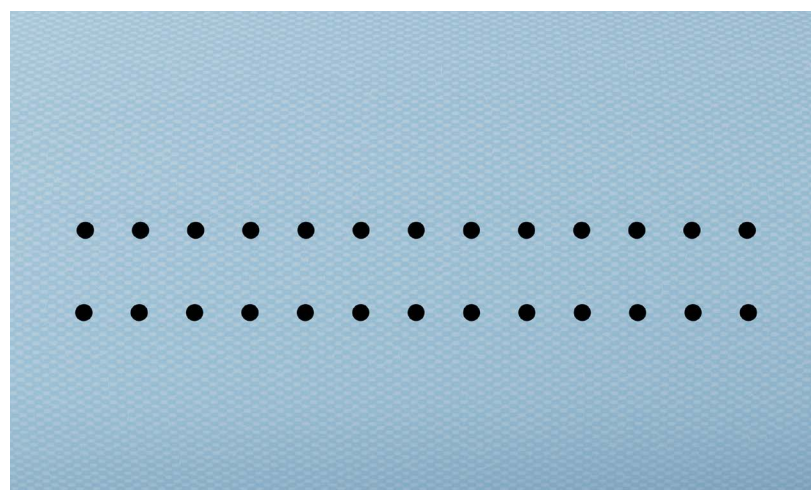
3 – 12 m

Zakres przepływu



4+ mm

Średnica otworów

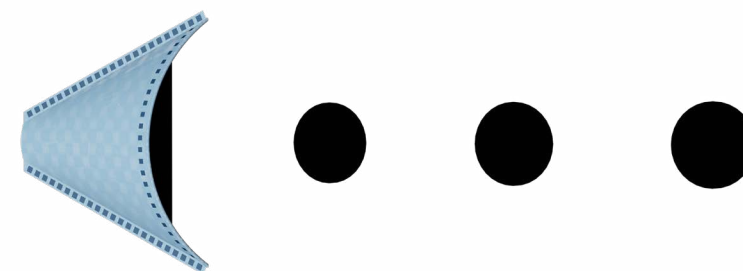


Rozwiązania specjalne

Patentowana innowacja

Kieszenie tkaninowe

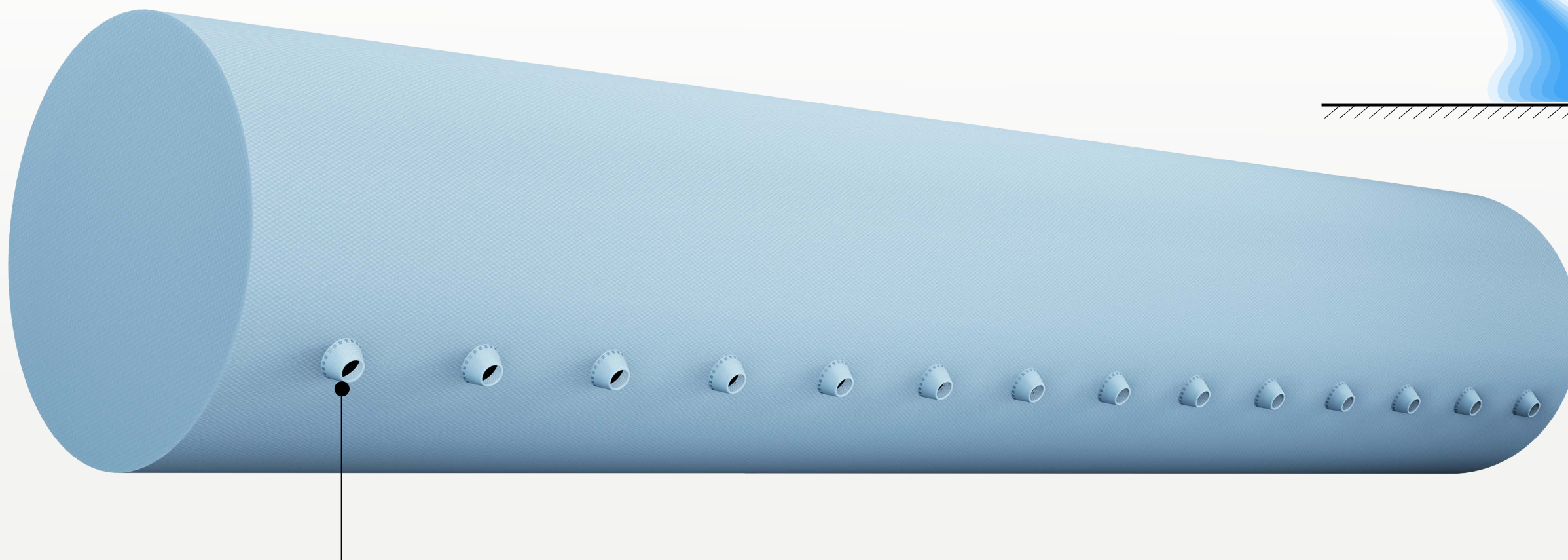
Kieszenie tkaninowe zaprojektowane są w celu eliminacji odchylenia powietrza wypływającego z perforacji. Rozwiązanie opiera się na interakcji dwóch strumieni powietrza o podobnym momencie pędu. Wyrzut z ostatniego otworu w rzędzie jest skierowany pod odpowiednim kątem za pomocą kieszeni tkaninowej, co równoważy odchylenie powietrza spowodowane perforacją.



Dla gwarantowanego pionowego nawiewnika i długiego zasięgu

Małe dysze

Małe dysze wydłużają zasięg o około 25% i eliminują ryzyko odchylenia przepływu powietrza. Produkowane są w dwóch wariantach: przemysłowym i premium.



Specyfikacja

Dysze tkaninowe



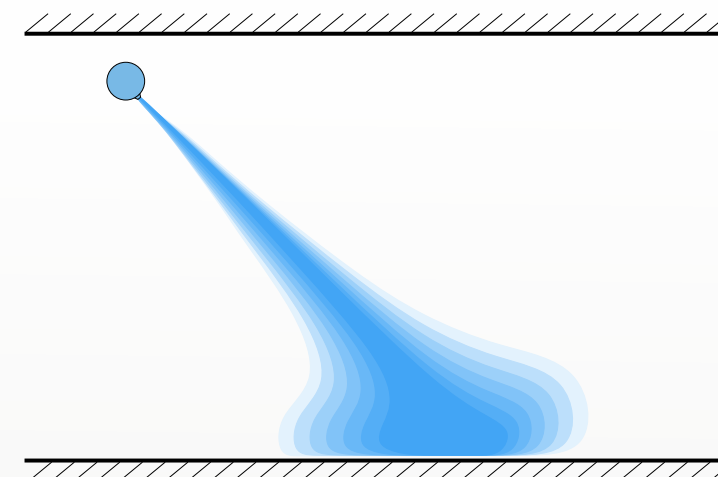
4 – 15 m

Zakres przepływu



20, 30, 40, 60 mm

Średnica otworów



Zalety

W przeciwieństwie do plastikowych dysz, dysze tkaninowe, które są ściśle przymocowane do tkaniny nawiewnika, nie mogą się poluzować podczas konserwacji (prania) i są wyjątkowo odporne na ogień, podobnie jak cały nawiewnik. Oferujemy je w różnych kolorach.



STAŁE PODŁĄCZENIE
DO NAWIEWNIKA



ODPORNOŚĆ
NA OGIEŃ



ŁATWE DO
CZYSZCZENIA

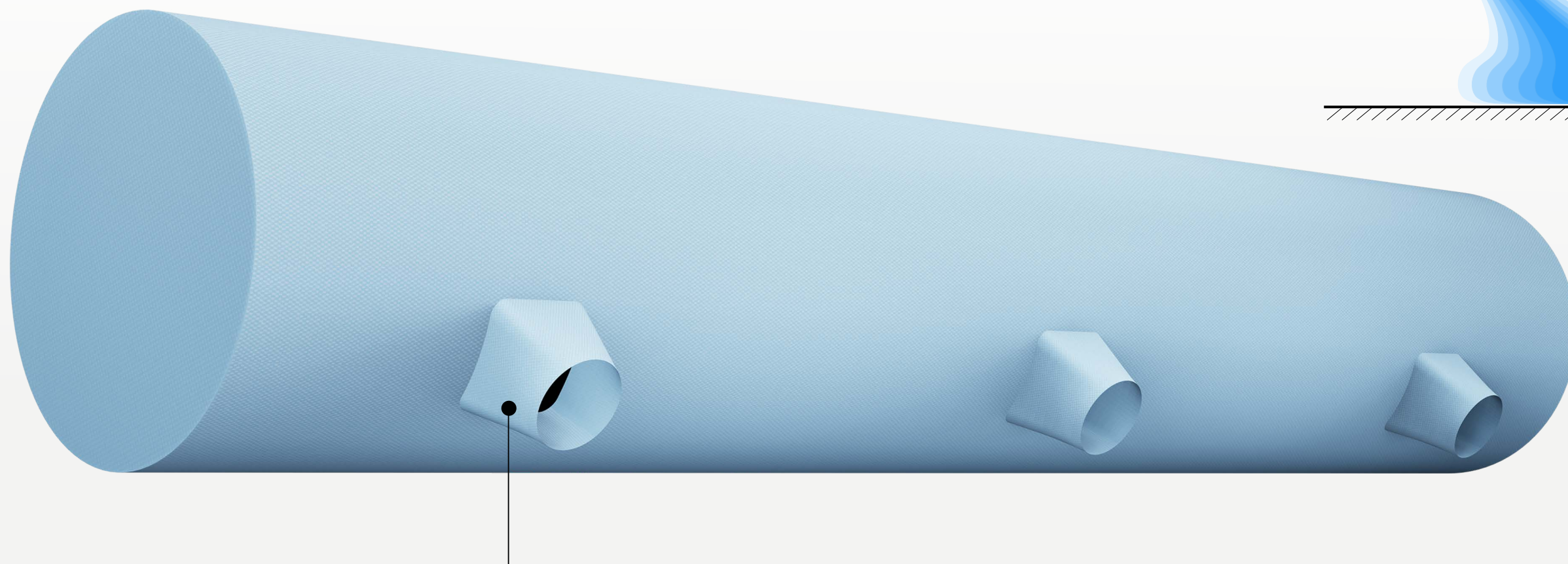


GAMA DOSTĘPNYCH
KOLORÓW

Dla największego zasięgu przepływu powietrza

Duże dysze

Duże dysze dostarczają powietrze najdalej. W zależności od ciśnienia statycznego i różnicy temperatur zasięg może być większy niż 20 m. Produkujemy je ustawione w określonym kierunku, a także wersje regulowane.



Specyfikacja



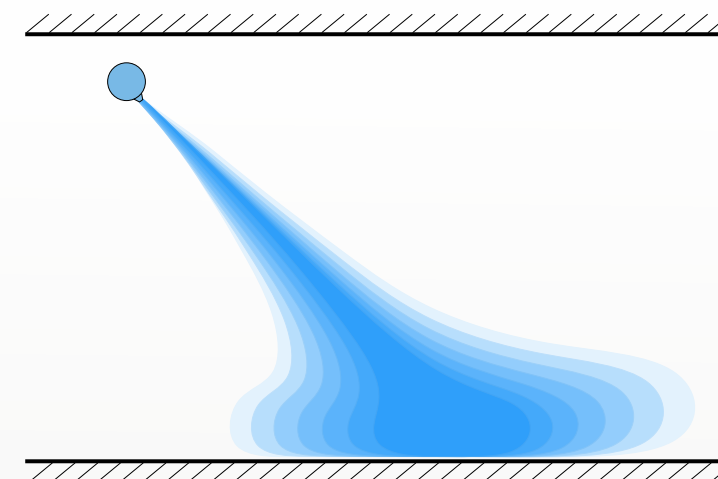
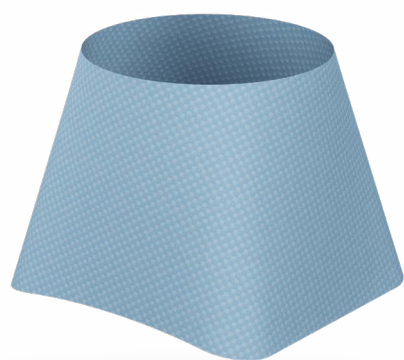
10 – 30 m

Zakres przepływu



80+ mm

Średnica otworów



Specjalne konfiguracje



Kierunkowa dysza

ustawiona na stałe w określonym kierunku



Nastawna dysza

kierunek przepływu powietrza może być zmieniany



Nawiewnik do dwóch trybów wypływu powietrza

Nawiewnik membranowy

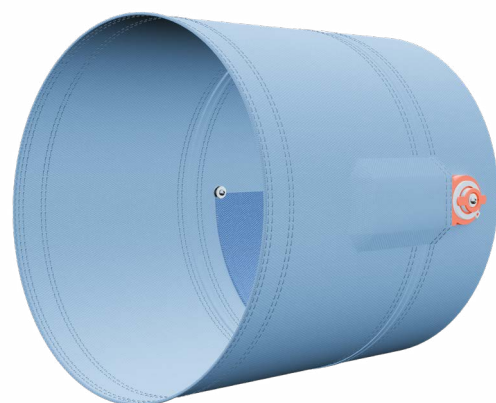
Nawiewnik membranowy łączy dwa różne tryby dystrybucji powietrza. Membrana, wykonana z lekkiej tkaniny nieprzepuszczalnej, jest wszyta poziomo w środkowej części nawiewnika. Naprzemiennie zakrywa jedną lub drugą połowę nawiewnika. Podczas ogrzewania zakrywa górną część nawiewnika, a powietrze wypływa w dół przez rzędy perforacji. Podczas chłodzenia blokuje dolną część nawiewnika, a powietrze jest dystrybuowane tylko ku górze, zazwyczaj przez mikroperforację.



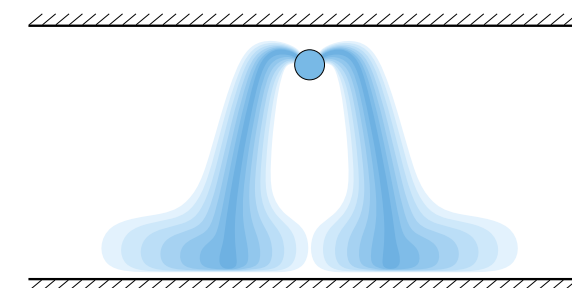
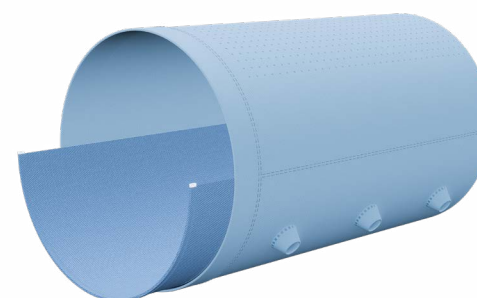
Specyfikacja

Flap tkaninowy

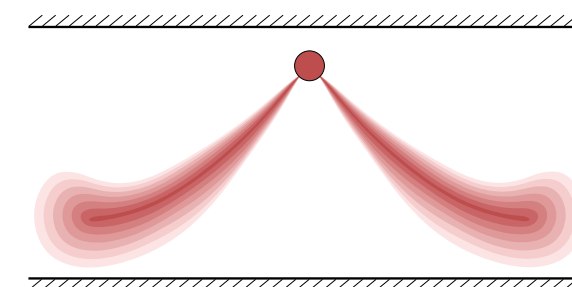
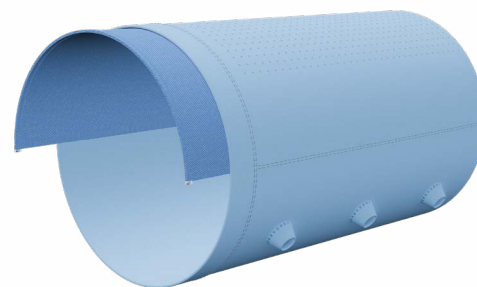
Flap tkaninowy przemieszcza membranę między górną i dolną pozycją. Jest wzmocniony aluminium wewnątrz. Zasilany jest silnikiem serwo.



Chłodzenie



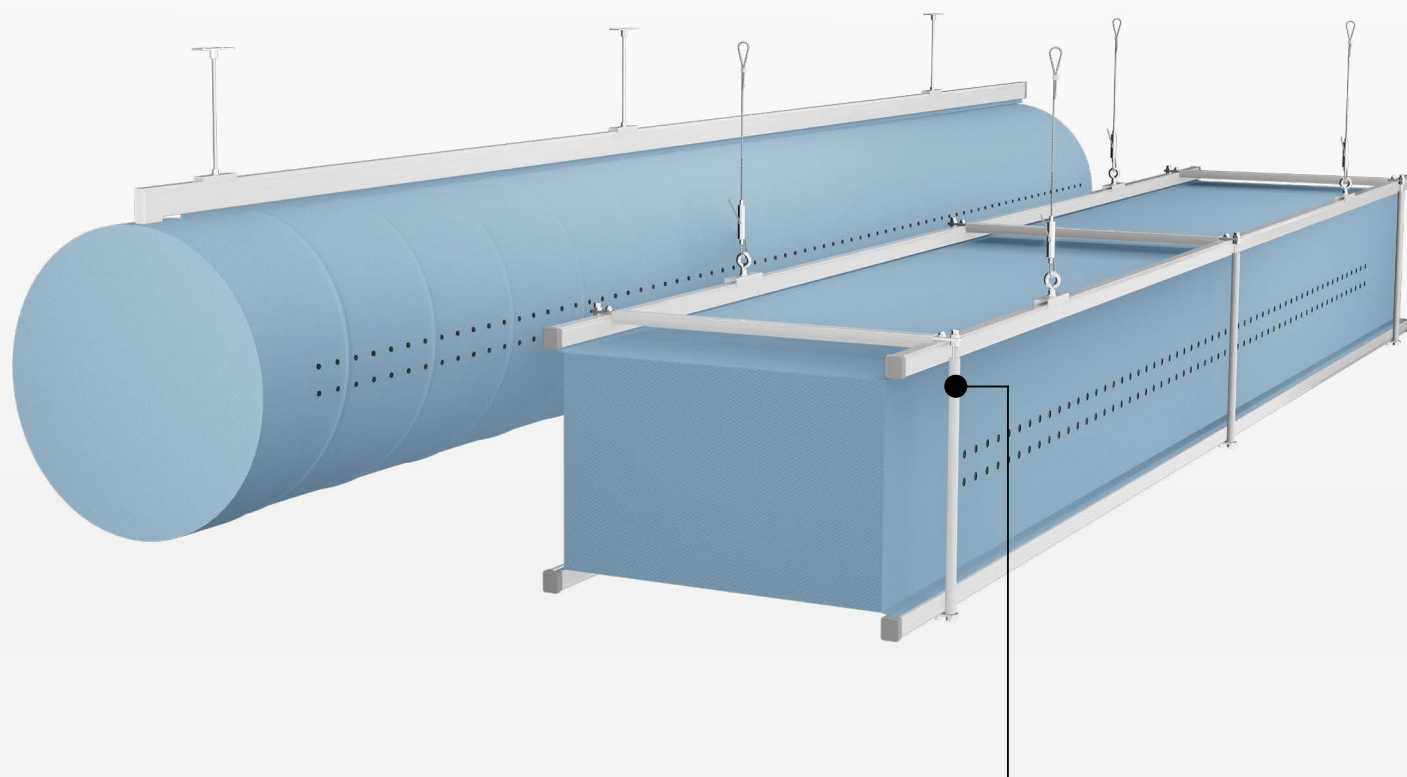
Ogrzewanie



Tkaninowe kanały wentylacyjne do usuwania powietrza

Kanały wentylacyjne o ciśnieniu ujemnym

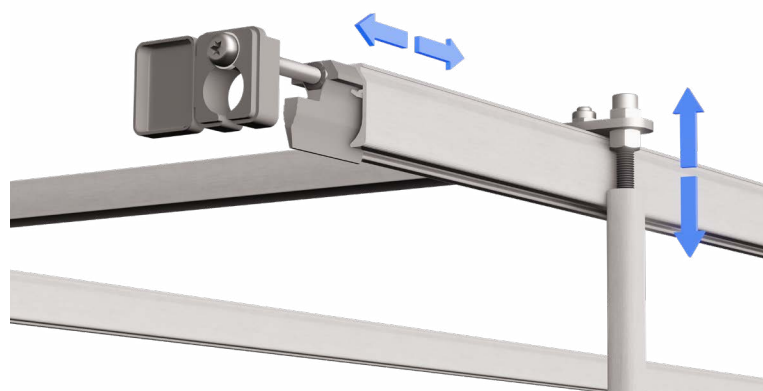
Tkaninowe kanały wentylacyjne z specjalną strukturą mogą być również wykorzystywane do usuwania powietrza. Oferujemy kanały okrągłe z wewnętrzną spiralą Helix oraz kwadratowe z zewnętrzną konstrukcją napinającą. Powietrze jest wciągane do nawiewnika przez perforacje. Kanały wentylacyjne można łatwo odczepić od struktury nośnej i wyprać.



Specyfikacja

Struktura napinająca

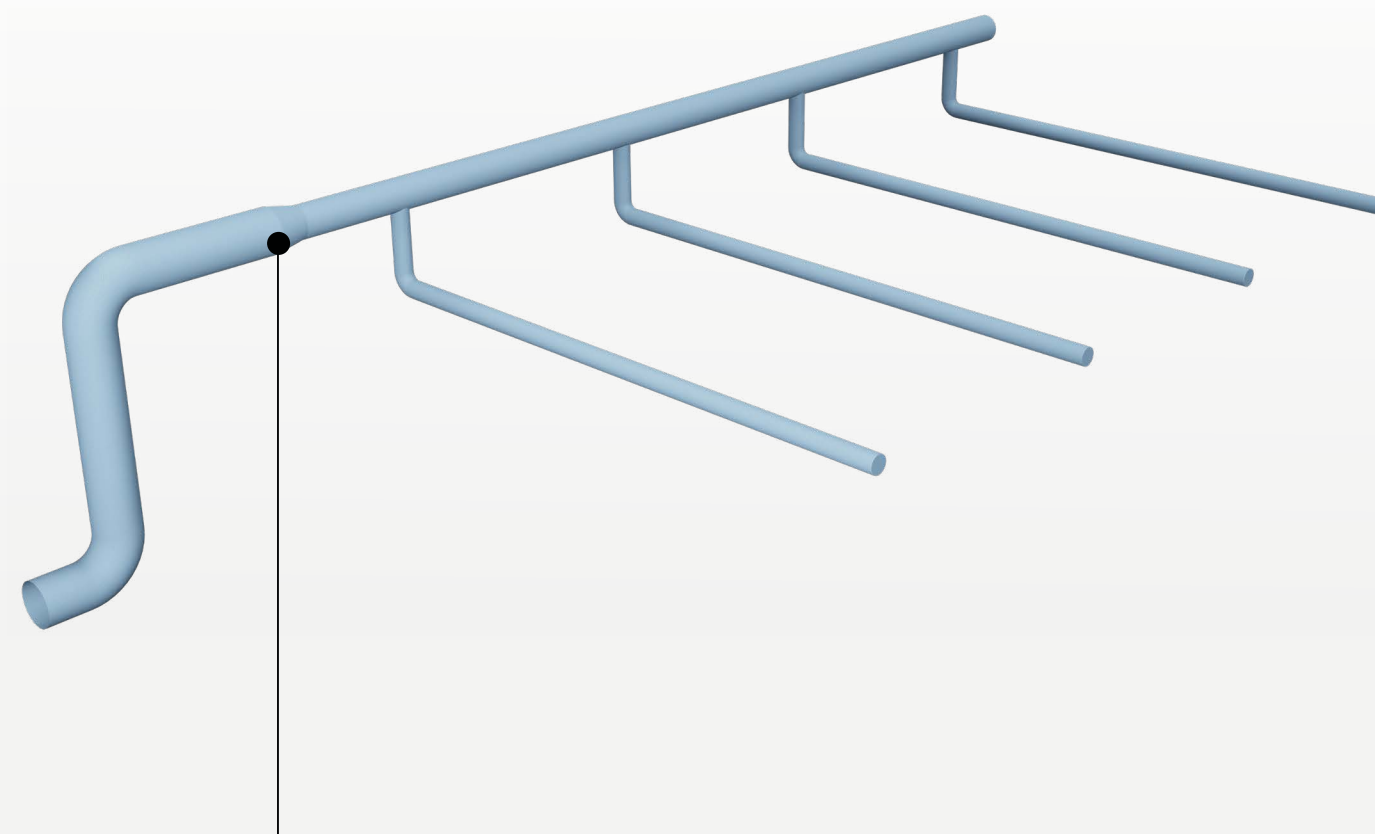
Kwadratowe nawiewniki o ciśnieniu ujemnym wymagają, aby tkanina była idealnie napięta wzdłużnie i poprzecznie. Zapewniają to napinacze w profilu i poprzeczne napinacze.



Kanały materiałowe nie tylko jako środek dystrybucji powietrza

Kanały przesyłu powietrza

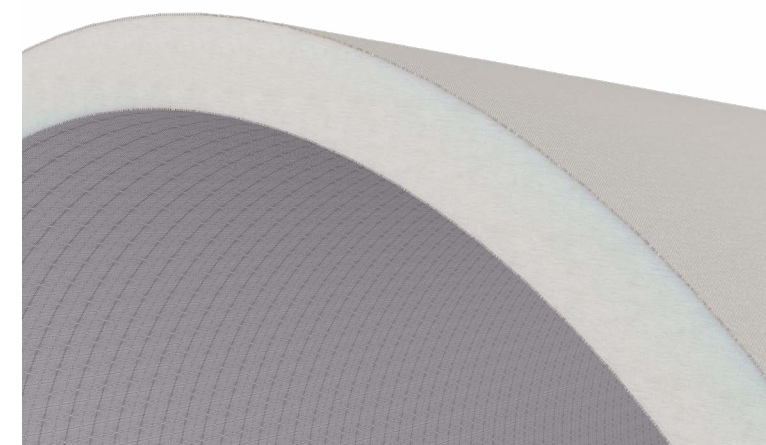
Produkujemy kompletne systemy dopasowane do każdego pomieszczenia. W zależności od wymagań dostarczamy odcinki kanałów wentylacyjnych bez dystrybucji powietrza oraz odcinki kanałów wentylacyjnych z dopływem powietrza.



Specjalne konfiguracje

Kanały izolowane

Izolowane kanały wentylacyjne służą do redukcji strat ciepła lub zapobiegania kondensacji. Warstwa izolacyjna z ognioodpornej tkaniny poliestrowej jest wszyta między wewnętrzną a zewnętrzną tkaniną.



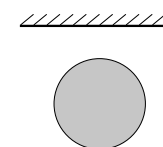
Instalacja



Nawiewniki tkaninowe są bardzo łatwe i szybkie w montażu. Instalacja zajmuje tylko 20% czasu potrzebnego do zamontowania kanałów wentylacyjnych z blachy! Z poniższego przeglądu instalacji wybierany jest najodpowiedniejszy sposób, w zależności od sytuacji na miejscu montażu. Może obejmować wzmocnienia, aby utrzymać kształt kanału, gdy nie przepływa przez niego powietrze.

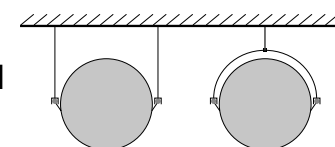
0

Bez materiału instalacyjnego



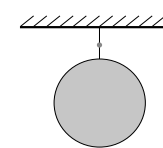
6

Podwójny profil zawieszony



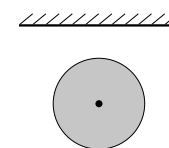
1

Jeden drut



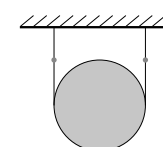
7

Napinacz w kanale bez wsparcia



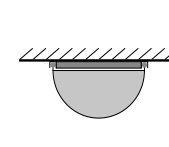
2

Podwójny drut



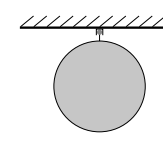
8

Nieregularny przekrój zamocowany bezpośrednio



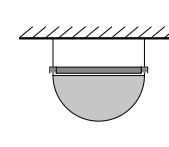
3

Pojedynczy profil zamocowany bezpośrednio



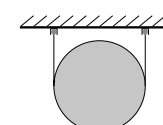
9

Nieregularny przekrój zawieszony



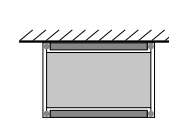
4

Podwójny profil zamocowany bezpośrednio



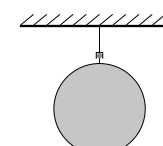
10

Kwadratowy zamocowany bezpośrednio



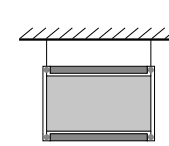
5

Pojedynczy profil zawieszony



11

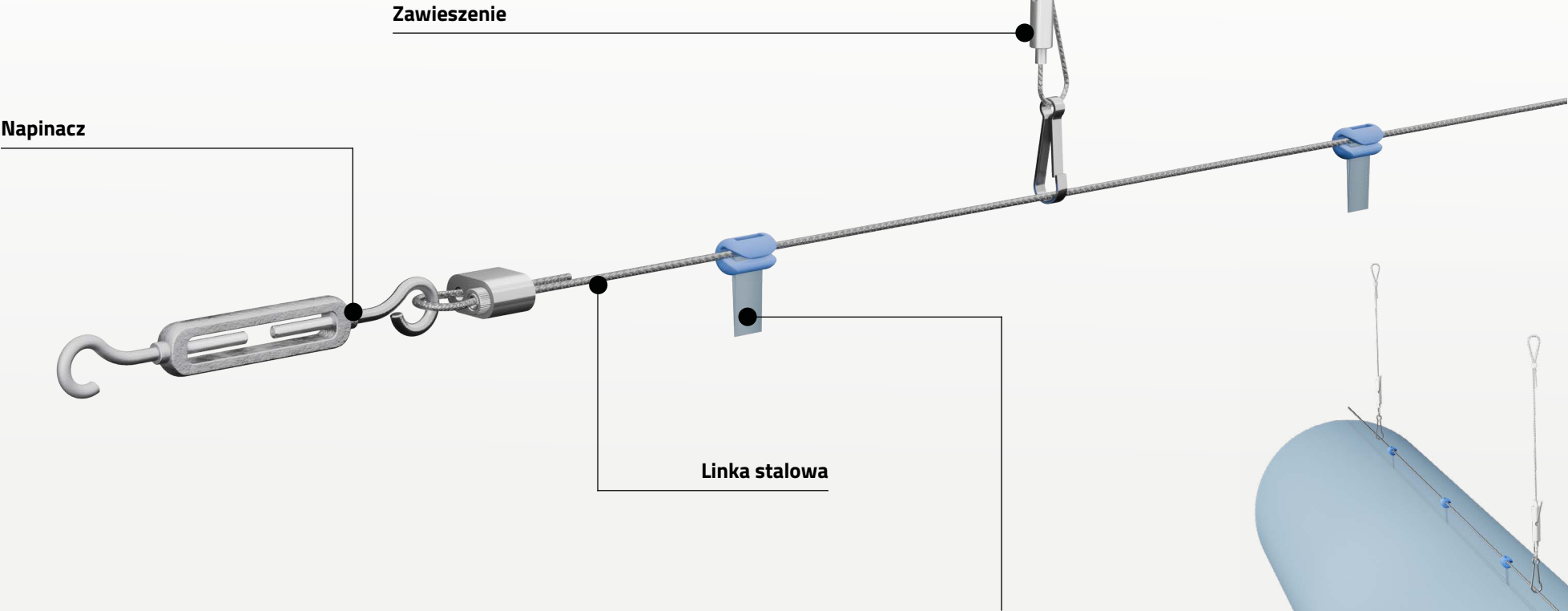
Kwadratowy zawieszony



Zawieszenie metoda

Linka

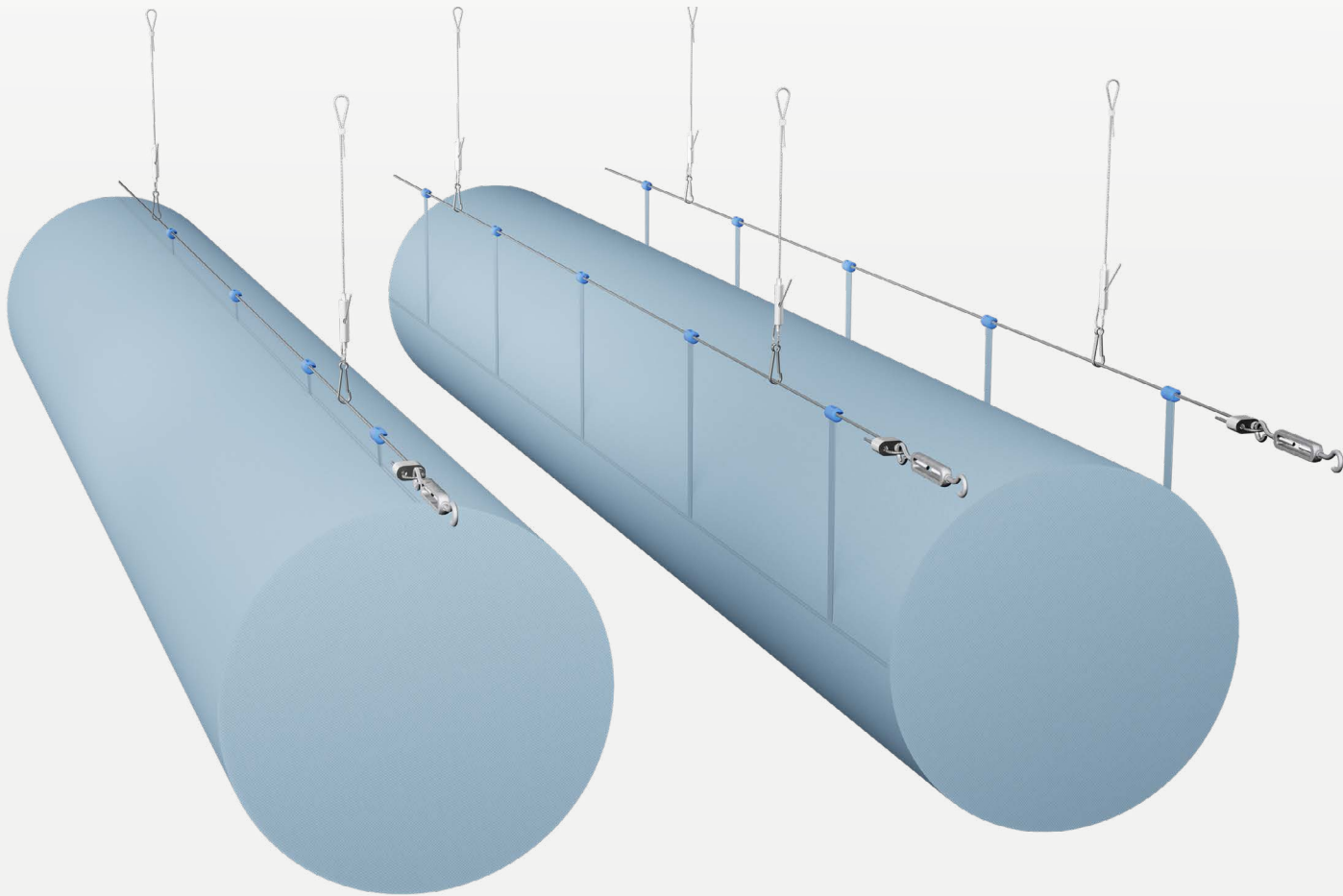
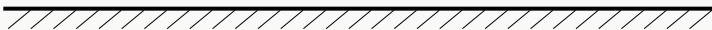
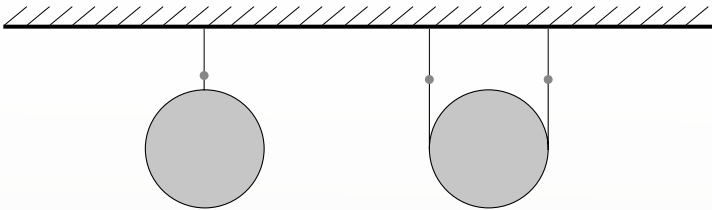
Najtańszą formą instalacji jest zawieszenie kanału na napiętych linkach stalowych. Metoda ta jest głównie stosowana w zakładach przemysłowych.



Specyfikacja

Plastikowy hak

Hak plastikowy jest połączony z nawiewnikiem za pomocą taśmy tkaninowej. Jest zaczepiany na napiętym drucie lub wkręcany do profilu, aby utrzymać nawiewnik w pożądanej pozycji.



Pojedyncze zawieszenie

Podwójne zawieszenie

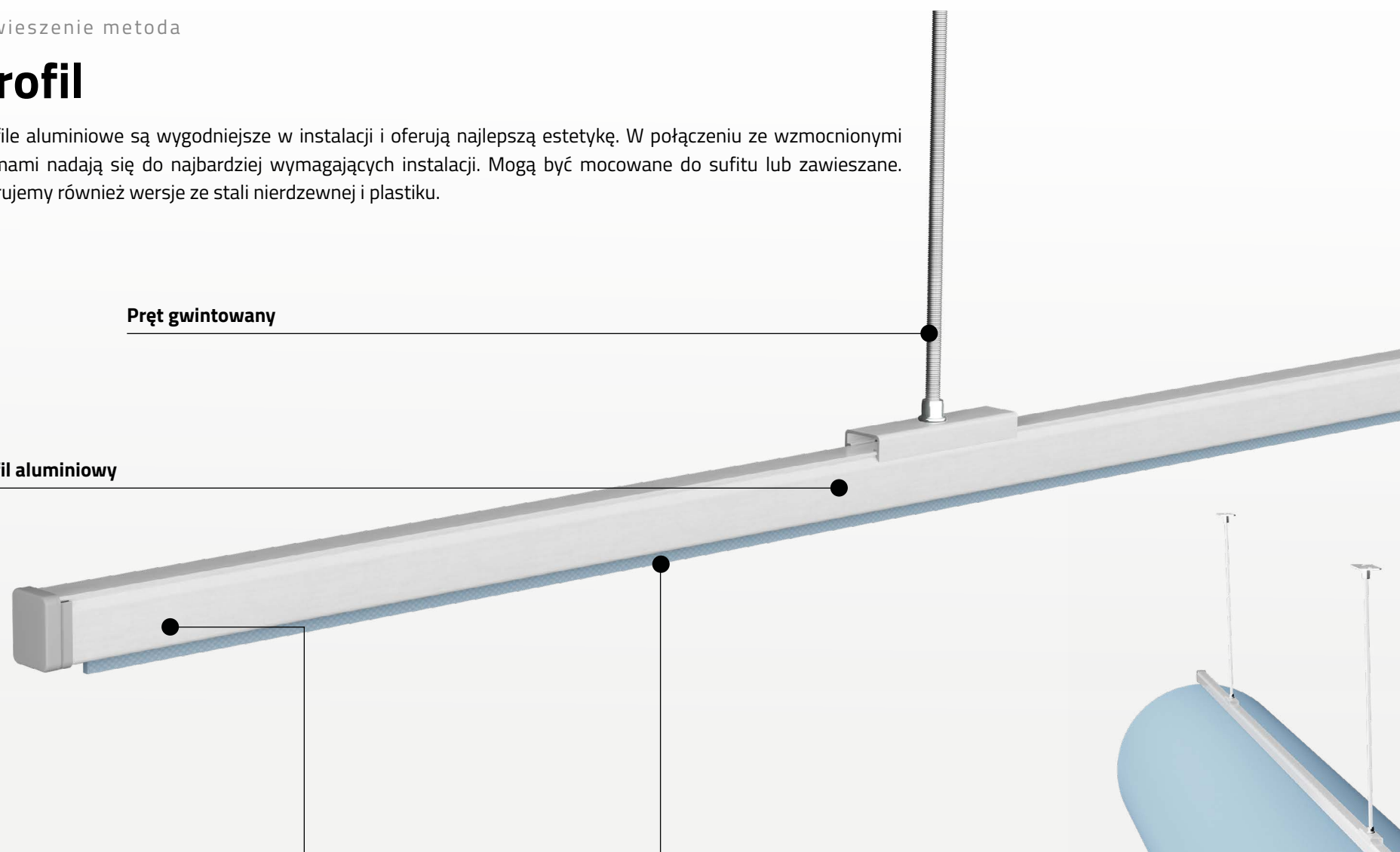
Zawieszenie metoda

Profil

Profile aluminiowe są wygodniejsze w instalacji i oferują najlepszą estetykę. W połączeniu ze wzmocnionymi taśmami nadają się do najbardziej wymagających instalacji. Mogą być mocowane do sufitu lub zawieszane. Oferujemy również wersje ze stali nierdzewnej i plastiku.

Pręt gwintowany

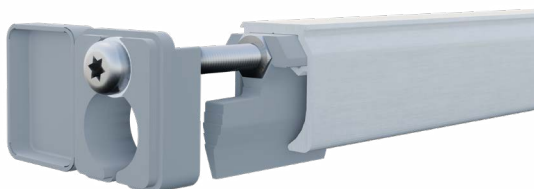
Profil aluminiowy



Specyfikacja

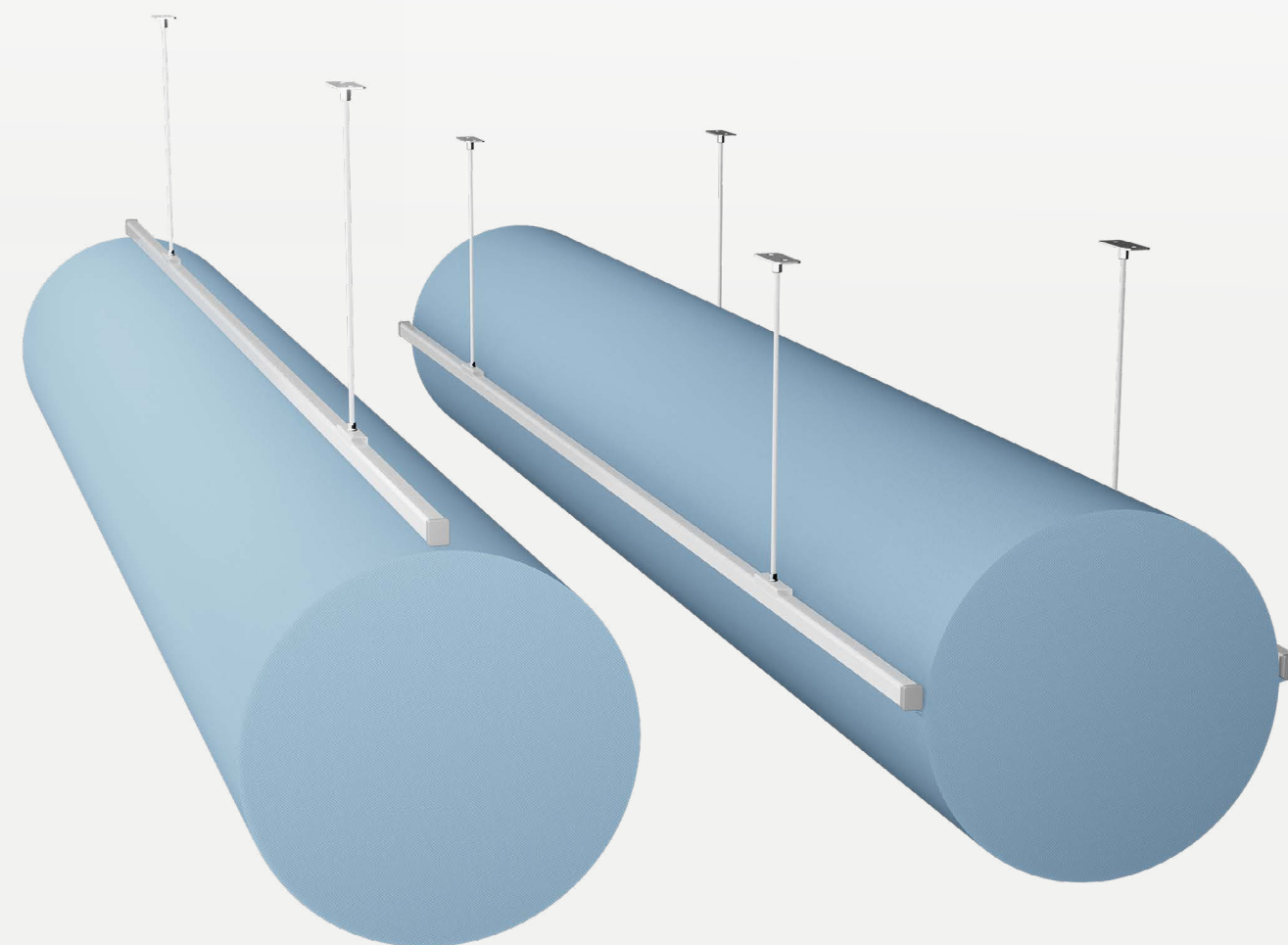
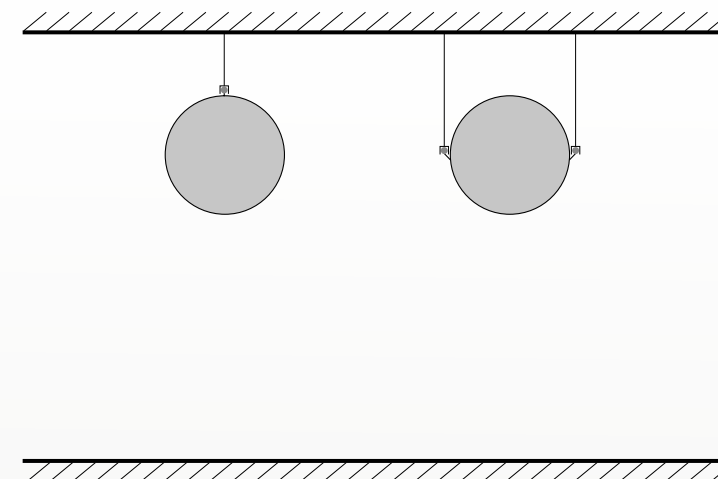
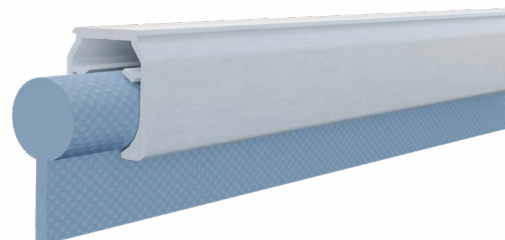
Napinacz w profilu

utrzymuje tkaninę napiętą



Wzmocniony pas

alternatywa dla plastikowego haka Daje lepszą estetykę



Pojedyncze zawieszenie

Podwójne zawieszenie

Materiał i Prihoda ART

Właściwości naszych tkanin

PRIHODA s.r.o. przykładą dużą wagę do jakości używanych materiałów. Są to zawsze specjalne tkaniny, które przeszły długi proces rozwoju, aby osiągnąć jak najwyższą wartość użytkową dla klientów. Tkaniny Prihoda Premium (PMI/NMI) oferują wszystkie poniższe zalety już standardowo (bez dodatkowych opłat).



Wysoka wytrzymałość

Nasze podstawowe tkaniny Premium, Classic, Rigid i Recycled (PMI/NMI, PMS/NMS, PMR/NMR, PMSre/NMSre) oferują optymalną wytrzymałość. 1800 N/10mm w osnowie, 1000 N/10mm w wątku. Dzięki temu są praktycznie nie do zerwania.



Wysoka odporność na ogień

Nasze tkaniny są certyfikowane zgodnie z normą EN 13501-1, z doskonałymi wynikami. Większość z nich klasyfikowana jest jako B-s1, d0, co oznacza brak rozprzestrzeniania się ognia, minimalny dym i brak kapiących kropli. Nasze tkaniny Glass (NHE) spełniają nawet wymagania klasy A. Tkaniny Classic i Premium (PMI/NMI, PMS/NMS) są również certyfikowane zgodnie z amerykańską normą UL 723.



Znikoma utrata cząsteczek

Ponieważ zawierają włókna bez końca, wszystkie nasze tkaniny, bez wyjątku, mogą być używane w tzw. pomieszczeniach klasy 4. Testy laboratoryjne wykazały, że praktycznie nie ma wydzielania cząsteczek z naszych materiałów podczas eksploatacji.



Effekt antystatyczny

Tkane włókno węglowe w naszych materiałach Premium (PMI/NMI) eliminuje gromadzenie się ładunku elektrycznego na powierzchni tkaniny.



Effekt antybakteryjny

Specjalne tkaniny Premium (PMI/NMI) zapewniają, że wszelkie bakterie osiadające na tkaninie są niszczone. Efekt ten pozostaje skuteczny nawet po wielu praniach. Po dziesięciu cyklach prania nadal spełnia wymagania normy, co oznacza praktycznie trwały efekt, dzięki niskiej częstotliwości prania (patrz następny punkt).



Łatwa konserwacja

Wszystkie nasze tkaniny wykonane są z włókien bez końca. Są bardzo płaskie i minimalizują gromadzenie się zanieczyszczeń z powietrza, które przez nie przepływa. To powietrze jest rozprawdane przez perforacje w nawiewniku, a kanały wentylacyjne pozostają niemal całkowicie czyste wewnątrz (w normalnym środowisku). Oznacza to, że wymagają praktycznie żadnej konserwacji poza odkurzaniem z zewnątrz. Nawiewniki są zwykle prane tylko ze względów higienicznych lub estetycznych.



Stabilność wyglądu

Nasza technologia włókien bez końca sprawia, że wygląd tkaniny nie zmienia się z biegiem czasu ani po wielu cyklach prania, w przeciwieństwie do materiałów wykonanych z włókien podstawowych. Nasze tkaniny Premium, Classic, Economy, Recycled i Rigid (PMI/NMI, PMS/NMS, PMC/NMC, PMSre/NMSre, PMR/NMR) nie ulegają zmianom po praniu.

Klasyfikacja	Nazwa tkaniny	Oznaczenie	Przepuszczalność	Nieprzepuszczający powietrza	Waga (g/m2)	Tworzywo	Gwarancja (lata)	Certyfikacja (również ważna po minimum dziesięciu praniach)						Funkcjonalność				
								OEKO-TEX STANDARD 100	ANSI/UL 723	EN 13501-1:2010 (klasa odporności ogniowej)	EN ISO 14644-1 (pomieszczenia czyste)	Environmental declaration (EPD)	Antybakteryjny	Liczba standardowych kolorów	Kolory specjalne	Prihoda ART	Antystatyczny	Pranie maszynowe
REGULAR	Prihoda Premium	PMI/NMI	✓	✓	229 / 205	100% PES	20	✓	✓	B	4	✓	9	✓	✓	✓	✓	
	Prihoda Classic	PMS/NMS	✓	✓	215 / 241	100% PES	20	✓		B	4		9	✓	✓		✓	
	Prihoda Economy	PMC/NMC	✓	✓	170 / 200	100% PES	10	✓		B	4		4	✓	✓		✓	
SPECIAL	Prihoda Recycled	PMSre/NMSre	✓	✓	215 / 236	100% PCR, PES	20	✓		B	4	✓	4	✓	✓		✓	
	Prihoda Rigid	PMR/NMR	✓	✓	320 / 352	100% PES	20	✓		B	4		4	✓	✓		✓	
	Prihoda Light	PLS/NLS	✓	✓	77 / 95	100% PES	5	✓		B			4	✓	✓		✓	
	Prihoda Plastic	NMF		✓	300	100% PES, 2x PVC	5			B			4					
	Prihoda Glass	NHE		✓	460	100% GL, 2x PUR	2			A			7					
	Prihoda Foil	NLF		✓	85	100% PE	2			F			1					
	Prihoda Translucent	NMT		✓	385	90% PVC, 10% PES	2			C			1					
	Prihoda DefrosTex	NLD		✓	75	100% NY	1			F			1				✓	

Kolory standardowe

WH

RAL 9016

YE

Pantone 135
RAL 1017

LG

Pantone 420
RAL 7035

DG

Pantone 424
RAL 7037

GR

Pantone 341
RAL 6024

RE

Pantone 187
RAL 3001

LB

Pantone 2915
RAL 5012

BL

Pantone 7462
RAL 5005

BC

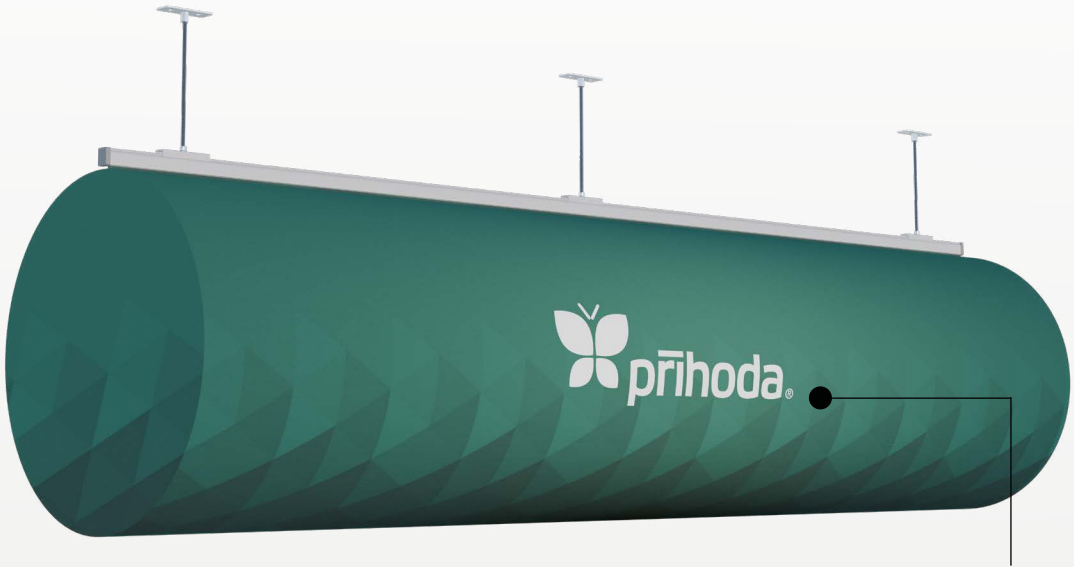
Pantone 419
RAL 9017

Odcienie RAL i Pantone są przybliżone. Aby wybrać jakiś dokładny odcień, proszę poprosić o próbkę.

Kanały jako element projektu

Prihoda ART

Możliwość nadruku na tkaninach dodaje nowy wymiar estetyczny produktom, czyniąc je interesującym elementem wnętrza. Produkujemy kanały wentylacyjne i nawiewniki tkaninowe w dowolnym kolorze, zgodnie z próbnikami RAL lub Pantone, lub z dowolnym wzorem, zdjęciem, obrazem, logo lub napisem. Technologia, którą stosujemy, wprowadza barwniki oparte na molekułach, co gwarantuje nieograniczoną trwałość.



Kolory specjalne



Loga i wzory



Napisy



Fotografie

// Rozdział 05 //

Konserwacja

Jedną z głównych zalet kanałów tkaninowych jest łatwość ich czyszczenia. Wszystkie nasze kanały tekstylne są produkowane z wysokiej jakości i trwałych materiałów bez dodatków włókien naturalnych. Materiał, z którego wykonany jest kanał nawiewny zależy od szczegółów projektowych i technicznych. Prawie wszystkie tkaniny Prihoda można prać w pralce z opcją użycia dodatków dezynfekujących, co zapewnia idealnie czysty efekt. Niektóre specjalne tkaniny należy czyścić ręcznie.



Pranie maszynowe

Odpowiednie dla materiałów

PMS/NMS, PMI/NMI, PLS/NLS, PMC/NMC, PMSre, NMSre, PMR/NMR, NLD



Pranie ręczne/czyszczenie

Odpowiednie dla materiałów

PMS/NMS, PMI/NMI, PLS/NLS, PMC/NMC, PMSre, NMSre, PMR/NMR, NLD, NMF, NLF, NHE, NMT

Etykieta do prania

Etykieta prania zawiera symbole pokazujące zalecane utrzymanie oraz identyfikujące odpowiednią część. Jest wszywana wewnątrz przy każdym zamku błyskawicznym.

1. Identyfikacja części i zamówienia
2. Dane dostarczone przez klienta
3. Materiał i symbole prania
4. Dane kontaktowe producenta
5. Miesiąc i miejsce produkcji

Aby uzyskać więcej informacji o konserwacji nawiewników PRIHODA, zeskanuj kod QR:



Prihoda RECYCLED

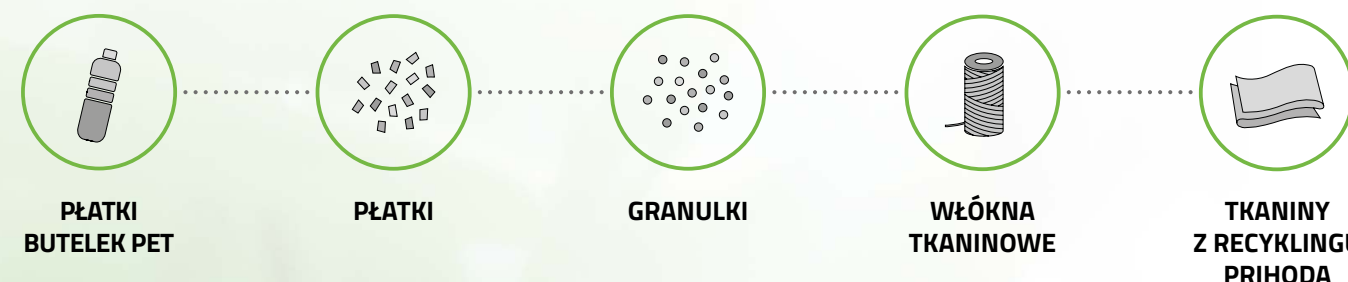
KAŻDE 1M² TKANINY PRIHODA Z RECYKLINGU
OSZCZĘDZA 13 BUTELEK PET, KTÓRE NIE
TRAFIĄ NA WYSYPISKA I DO OCEANÓW



Jesteśmy jedynym producentem dyfuzorów tkaninowych i kanałów wentylacyjnych, który wykorzystuje 100% materiałów z recyklingu.

Nasze tkaniny zostały opracowane specjalnie, aby spełniać najbardziej rygorystyczne wymagania jakościowe i techniczne, jakie są stawiane dyfuzorom tkaninowym i kanałom wentylacyjnym. Współpracujemy z firmą Unifi, globalnym producentem tkanin, który dostarcza nam włókna REPREEVE z recyklingu, powstałe z używanych butelek PET. Efektem jest produkt zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju. Dyfuzory i kanały wentylacyjne z tkanin PMSre / NMSre wyglądają i funkcjonują tak samo, jak te z konwencjonalnych tkanin PMS/NMS, które są ogniotrwałe i odpowiednie do pomieszczeń czystych.

System uwierzytelniania U-TRUST z technologią Fiberprint zapewnia, że produkty Prihoda wykonane z włókien REPREEVE są możliwe do śledzenia i dokumentowania. To daje klientowi pewność, że produkt, który otrzymuje, naprawdę pochodzi z materiałów z recyklingu.



Specyfikacja

EPD environmental declaration

Włókno REPREEVE z recyklingu jest produkowane przez globalną firmę tkaninową Unifi i certyfikowane przez SCS Global.

Postanowiliśmy pójść jeszcze dalej i otrzymaliśmy certyfikat Deklaracji Produktu Środowiskowego, który ocenia cykl życia tkanin Prihoda wykonanych z materiałów z recyklingu.



100%
RECYKLING



ODPORNOŚĆ
NA OGNIĘ

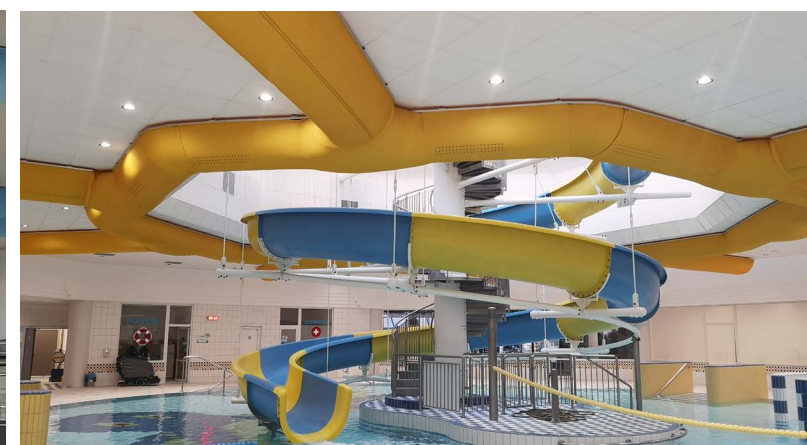
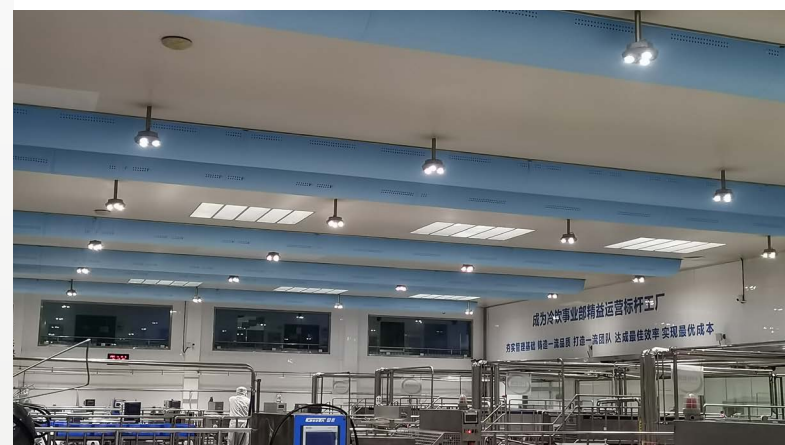


ODPOWIEDNIE DO
POMIESZCZEŃ CZYSTYCH



20-LETNIA
GWARANCJA

Dlaczego nawiewniki tkaninowe?



PL
2025



PRIHODA POLSKA Sp. z o.o.

 ul. Aleja Wolności, nr 12, lok. 3 miejsc. KALISZ, kod 62-800

 +48 880 249 070  sales.pl@prihoda.com

 www.prihoda.com

