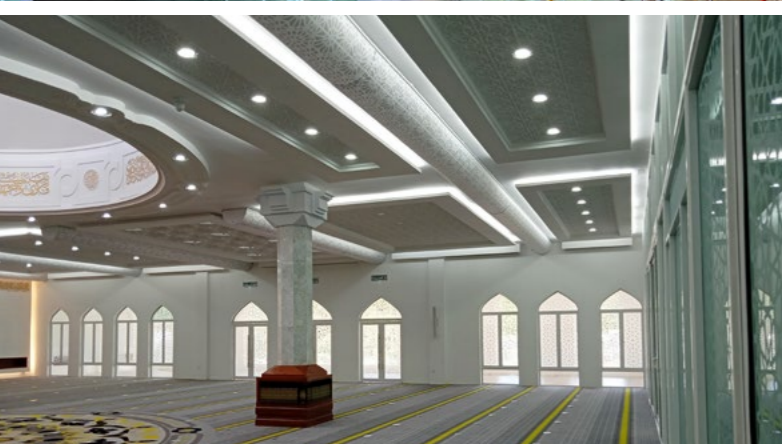
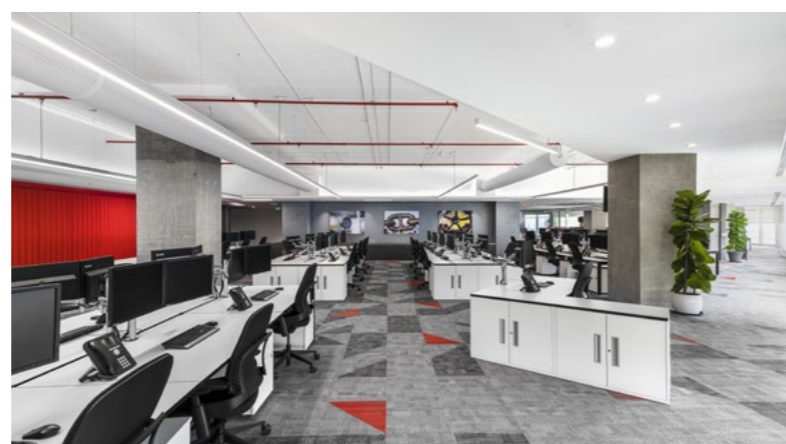
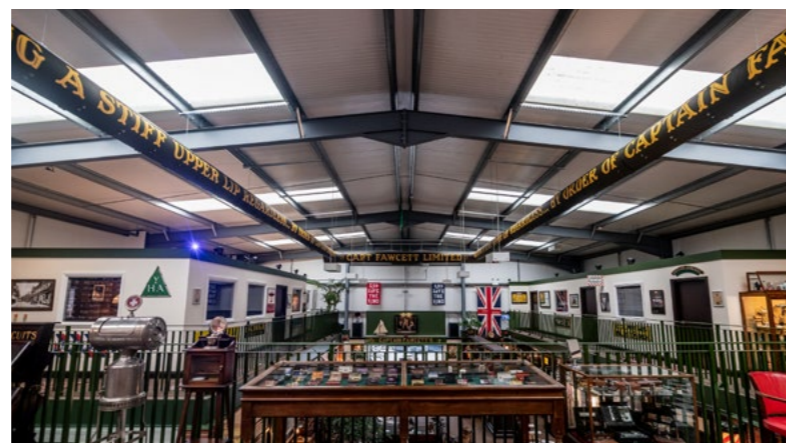
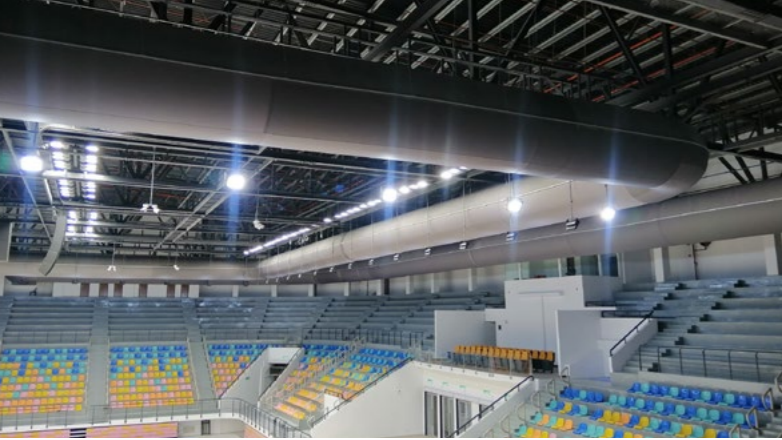


Tkaninové potrubí a vyústky

Vzduchové potrubí šité na míru



Obsah

01. My jsme PŘÍHODA	4
O nás	5
Naše služby	6
Řešení na míru	7
Příhoda ve světě	8
02. Tkaninové potrubí a výústky	10
Základní charakteristika	11
Funkce tkaninových výústek a potrubí	14
03. Instalace	28
Zavěšení na lanko	30
Zavěšení na profil	32
04. Materiál & Příhoda ART	34
Vlastnosti našich tkanin	35
Standardní barvy	36
Příhoda ART	37
05. Údržba	38
06. Příhoda RECYCLED	40

Proč textilní výústky?

// kapitola 01 //

My jsme PŘÍHODA



O nás

Jsme středně velká česká firma vyrábějící špičkové textilní vyústky a potrubí pro distribuci a dopravu vzduchu. Nevyrábíme potrubí na metry, ale poskytujeme řešení šitá na míru. Vysoká technická úroveň a znalost proudění vzduchu jsou základem naší práce. Sídlíme v malém, průmyslovém městě Hlinsku uprostřed Česka. Odsud a z dceřiných společností v Číně, Mexiku a Indii dodáváme do desítek zemí na všechny kontinenty. Úzce spolupracujeme se sítí vyškolených obchodních zástupců, kteří pomáhají naše výrobky dostat k zákazníkům na kterémkoliv místě na světě. Firmu založenou v roce 1994 stále vlastní a řídí její zakladatel Zdeněk Příhoda.

**30+**

let na světovém trhu

120 000+

originálních projektů

70+

zemí, kam exportujeme

**SPOLEHLIVOST**

Dodávat prvotřídní kvalitu v potvrzeném termínu

**INOVATIVNOST**

Řešit zvláštní požadavky a rozšiřovat možnosti použití

**ZODPOVĚDNOST**

Za svá rozhodnutí, výrobky a služby nést plnou odpovědnost

**KOMPETENCE**

Správně vyřešit distribuci vzduchu pro každý provoz

**AMBICIÓZNOST**

Být celosvětovým leaderem v našem úzkém oboru

Naše služby

Každý náš výrobek je zhotoven na zakázku podle potřeb zákazníka. Naše znalosti a zkušenosti využijeme při návrhu nejlepšího možného řešení. Zakázka vždy prochází precizním procesem od návrhu přes dodávku až po doporučenou údržbu.



NÁVRH

Tým zkušených techniků disponující unikátním softwarem Air Tailor 2 navrhne distribuci vzduchu na míru podle přání zákazníka a dispozice prostoru. Každý náš návrh je podrobně diskutován se zákazníkem a podléhá jeho schválení.



VÝROBA

Organizace práce ve výrobních skupinách zvyšuje motivaci a osobní zodpovědnost. Vyladěný systém řízení kvality zajišťuje nejlepší kontrolu textilních částí i montážního materiálu před odesláním zakázky.



DODÁNÍ

Ročně dodáváme více než 7 000 zakázek do 70 zemí světa. Z těchto dodávek odchází 99 % přesně v námi potvrzeném termínu. Spolupracujeme s profesionálními přepravními firmami a zásilku monitorujeme až do předání zákazníkovi.



INSTALACE

Kromě tištěných montážních návodů obsahujících výkresy celých systémů a důležitých detailů jsou k dispozici i animované návody přístupné i přes QR kódy.



ÚDRŽBA

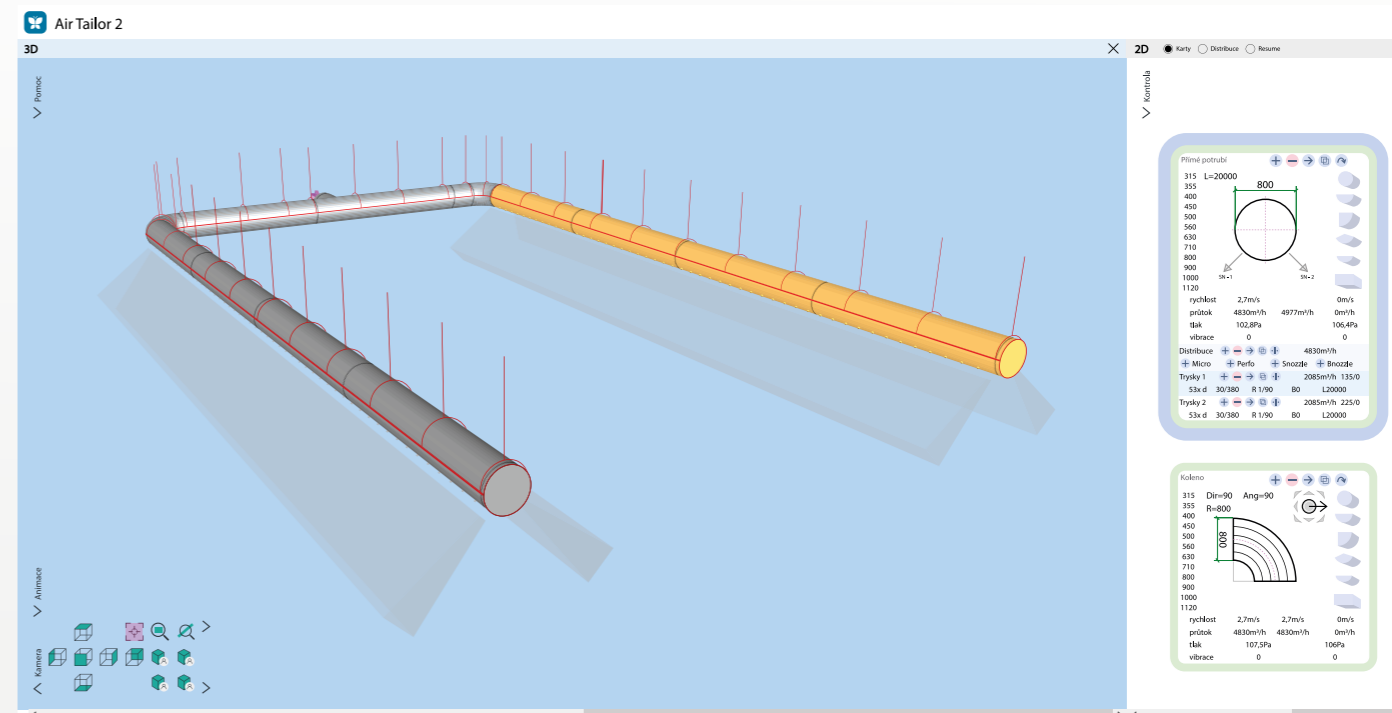
Tkaninová potrubí a výústky je možné dokonale vyčistit práním. Četnost údržby je závislá na prostředí a hygienických standardech. Poskytujeme doporučený postup prání a čištění včetně vhodných přípravků. Případně můžeme čištění převzít do naší vlastní prádelny.



„Cítíme zodpovědnost za své výrobky. Zákazníkům pomůžeme řešit záležitosti spojené s naším výrobkem po celou dobu jeho životnosti.“

Řešení na míru

Vlastním návrhovým softwarem Air Tailor 2 dokážeme rychle a přesně navrhout i nejsložitější textilní systém do všech detailů potřebných pro nabídku i výrobu. Naši programátoři se nepřetržitě věnují jeho zdokonalování. Obsahuje výpočet tlakových ztrát, rychlostí proudění, specifikaci všech distribučních prvků i výpočet jejich hlučnosti. Výsledky podává názorně v prostorovém zobrazení.



Výstup z Air Tailor 2



VÝKRES

Technické 2D a 3D výkresy s potřebnými detaily



TYP INSTALACE

Včetně úplného výpisu montážního materiálu



DISTRIBUCE

Specifikace distribučních prvků



TLAK

Tlakové poměry v systému



OBRAZ PROUDĚNÍ

Dosahy proudů za daných podmínek



HLUK

Hlukové parametry



MATERIÁL

Podrobná specifikace tkaniny



DESIGN

Barva, vzor, logo zákazníka

Příhoda ve světě

Jsme největším výrobcem tkaninových potrubí a výústek, vyrábíme ve 4 závodech na třech kontinentech a dodáváme do více než 70 zemí. Stále rosteme, protože se nám daří přesvědčovat další a další zákazníky o kvalitě našich výrobků a služeb. Úspěšní jsme díky úzké spolupráci s dceřinými firmami a vyškolenými distributory, kteří rozumějí specifickým požadavkům místních trhů.

PŘÍHODA MEXIKO  

Založeno: 2017

70+
zemí, kam exportujeme



CENTRUM VÝVOJE A DESIGNU



VÝROBNÍ ZÁVOD



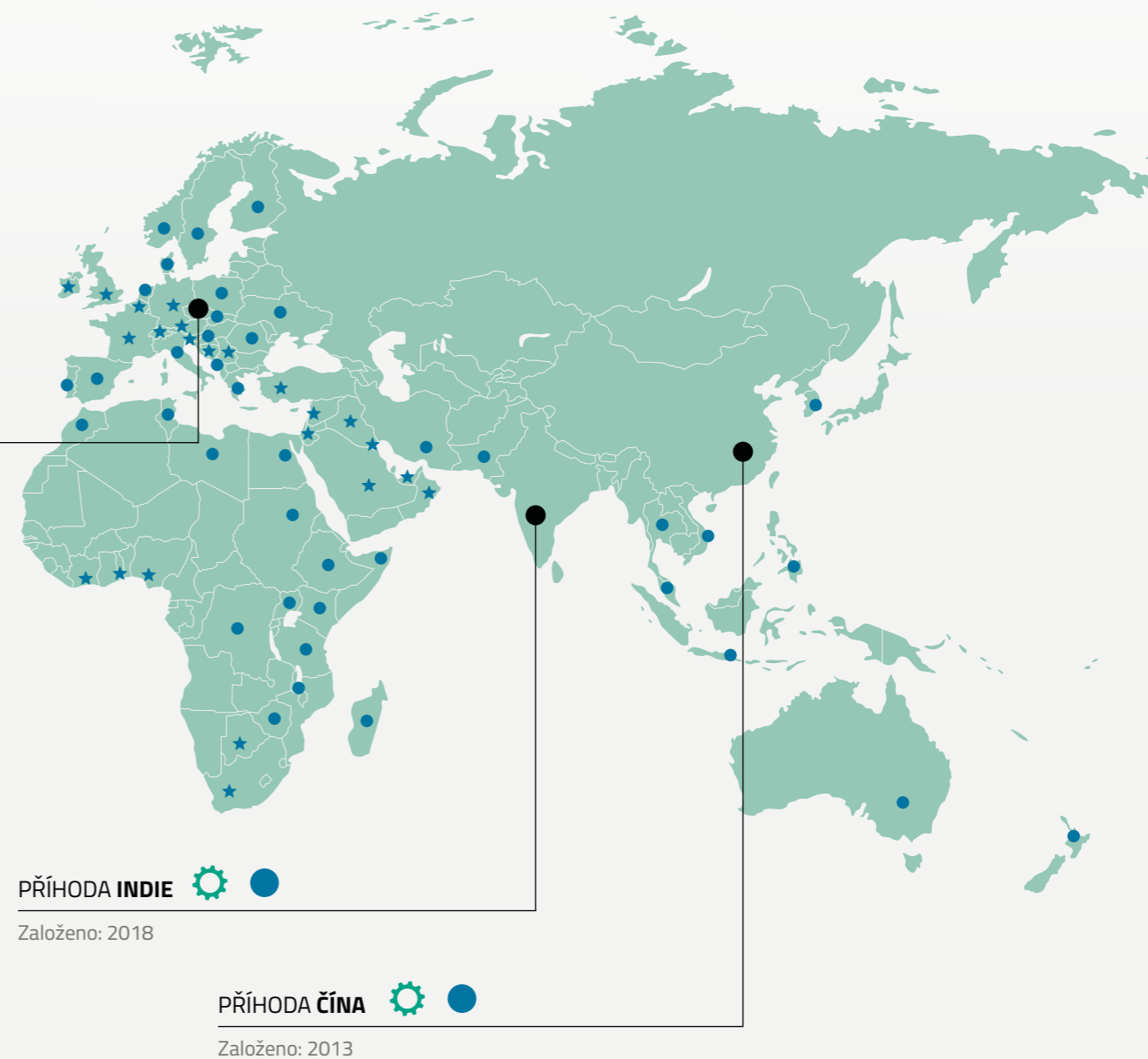
OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ
kvalifikovaný technický poradce



OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ



Naskenujte kód, abyste našli svého distributora. Po vyplnění jednoduchého poptávkového formuláře Vám vytvoříme nabídku na míru.



// kapitola 02 //

Tkaninové potrubí a vyústky

Základní charakteristika

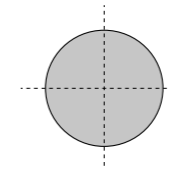
Textilní vyústky a potrubí mohou mít různé tvary, rozměry, délky, způsoby distribuce vzduchu a typy zavěšení. Podle požadavků zákazníka navrhujeme nejvhodnější systémy na míru danému provozu.

Tvary

Doporučujeme

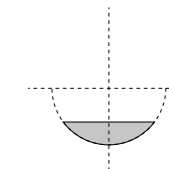
Kruhový

Základní provedení, výhodně pro údržbu, doporučujeme přednostně používat.



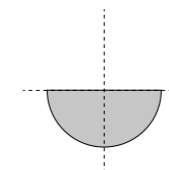
Kruhová úseč

Pokud není dostatek místa ani pro půlkruhovou vyústku.



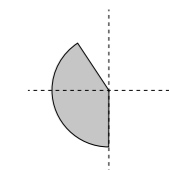
Půlkruhový

V případech, kdy není dostatek prostoru pro kruhovou vyústku nebo pro náročnější interiér.



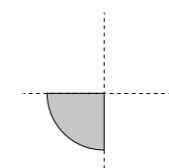
Kruhová výseč

Pokud konstrukce rohu místnosti vyžaduje jiný než čtvrtkruhový tvar.



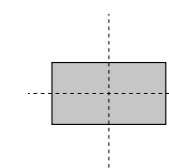
Čtvrtkruhový

Pokud není dostatek místa pro kruhovou vyústku, nebo má být vyústka umístěna v rohu místnosti.



Čtyřhranný

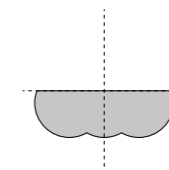
Pro nejlepší využití prostoru, nutná vnější napínací konstrukce.



Nové provedení

Složený půlkruh

Nejlepší využití prostoru bez vnější konstrukce.



Rozměry

Vyrábíme tkaninové vyústky a potrubí všech rozměrů od 100 do 2 000 mm, vždy dle konkrétního zadání. Rozměr přípojovacího dílu je vždy o 10 – 15 mm větší, než je uvedeno v technické dokumentaci k zakázce.

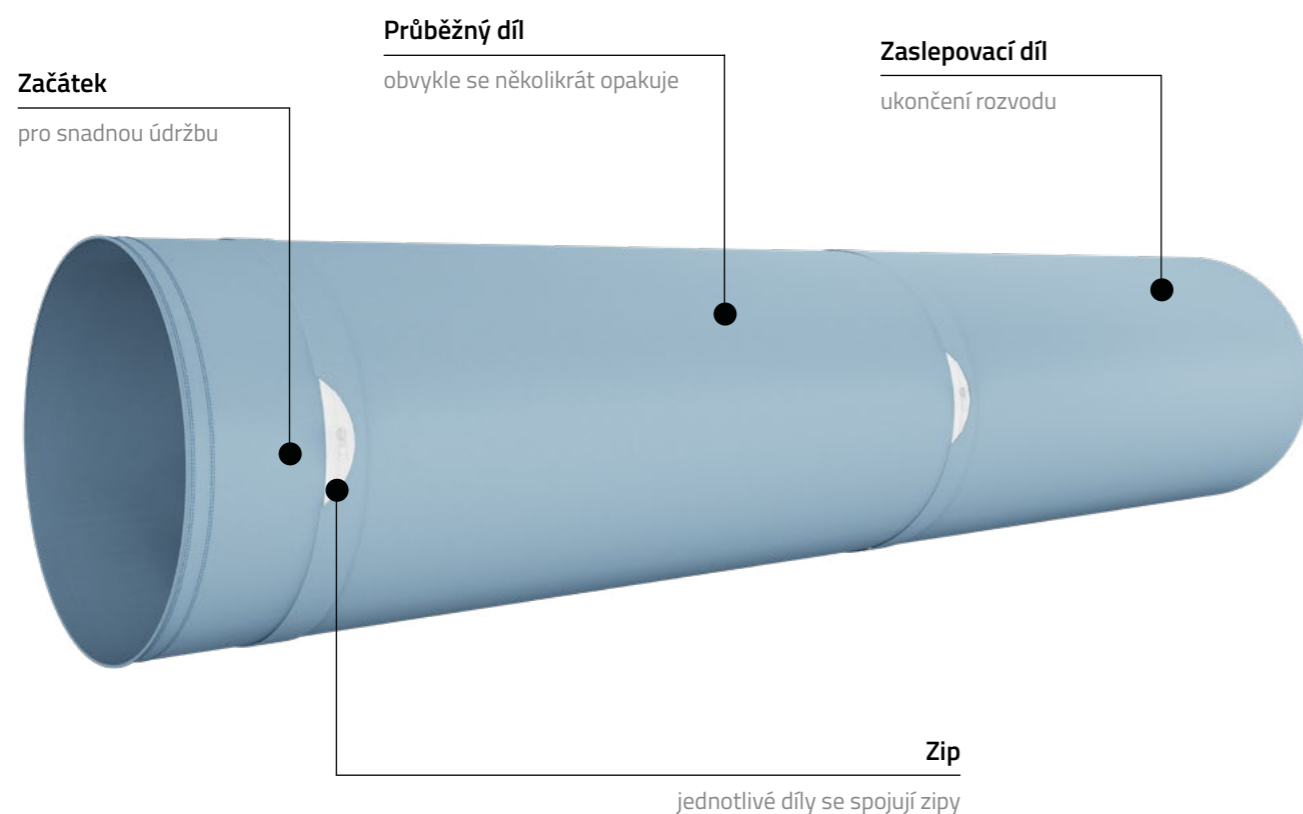
Základní řada průměrů:

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

Délka

Určení délky tkaninových výustek a potrubí závisí především na dispozici prostoru. Obecně lze stejný průtok vzduchu dopravit do prostoru výústkou dlouhou 1 až 200 m. Záleží jen na použitém materiálu, zvolené distribuci a dopravním tlaku ventilátoru.

Nejčastější případ



Tlak

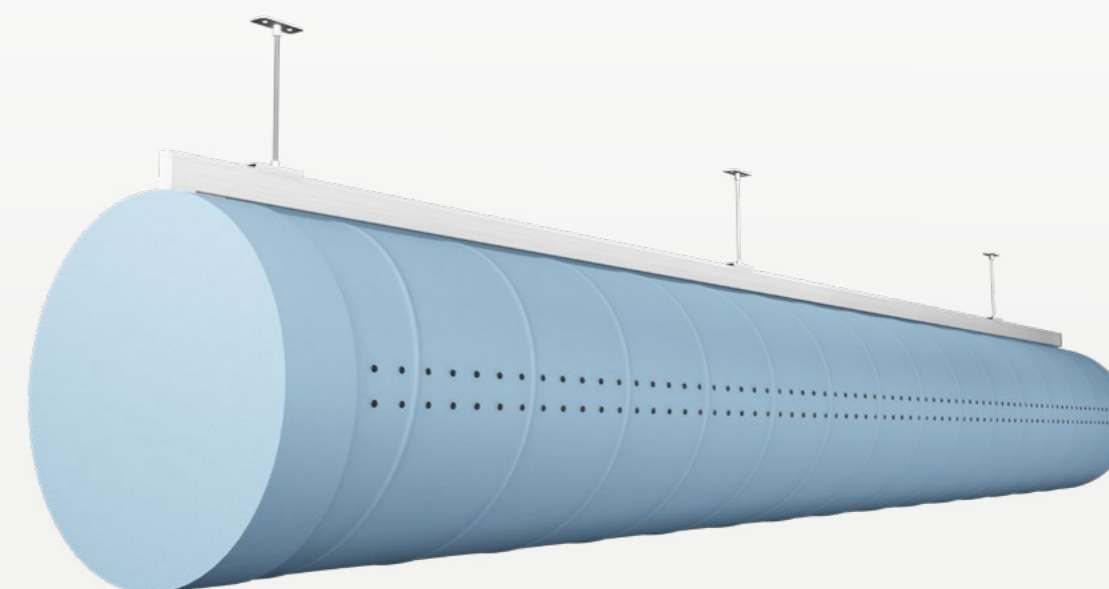
Pro správnou funkci tkaninového distribučního systému je nutné udržet kladný statický tlak ve všech jeho částech. Přestože potrubí vydrží i vysoký tlak, tak vždy usilujeme o návrh za nejnižších hodnot zejména kvůli ekonomičnosti provozu.

Zlepšení vzhledu

Pro zajištění tvarové stability textilních výustek bez přívodu vzduchu nabízíme několik řešení. Spirálová výztuž (Helix) nebo jiné alternativní možnosti poskytují neměnný tvar a estetičtější vzhled v prostoru.

Spirálová výztuž - Helix

Kovová spirála krytá tkaninou vloženou dovnitř výústky udržuje trvale válcovitý tvar a napnutou tkaninu. Části Helixu, dlouhé 5 m, se připojí do zipů spojujících jednotlivé díly potrubí. Pro údržbu lze spirálu snadno demontovat.



Alternativní řešení



Obruče

udrží průřez

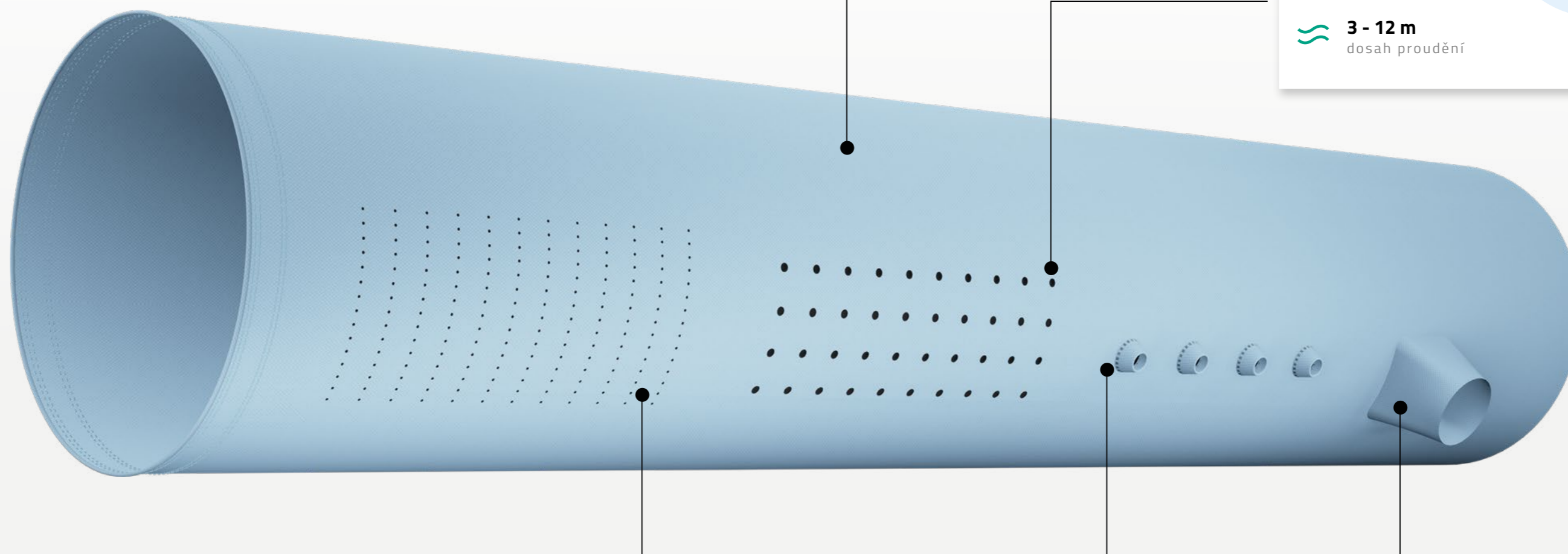


Ramínka

zabrání svěšení tkaniny

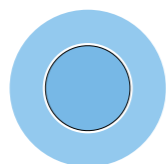
Funkce tkaninových výústek a potrubí

Tkaninové výústky jsou univerzálním nástrojem pro distribuci vzduchu a pokrývají celý rozsah v praxi používaných dosahů proudů. Požadovaného dosahu proudu vzduchu docílíme správnou volbou způsobu výstupu vzduchu z výústky. Způsoby výstupu vzduchu můžeme na jedné výústce libovolně kombinovat.

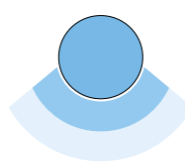


Mikroperforace

rovnoměrná



směrovaná

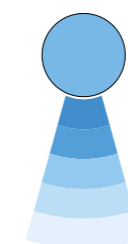


0 - 1,5 m
dosah proudění

0 - 3 m
dosah proudění



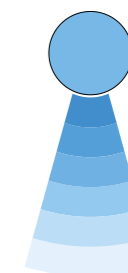
Malá tryska



4 - 15 m
dosah proudění



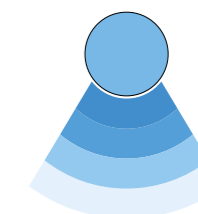
Velká tryska



10 - 30 m
dosah proudění



Perforace



3 - 12 m
dosah proudění

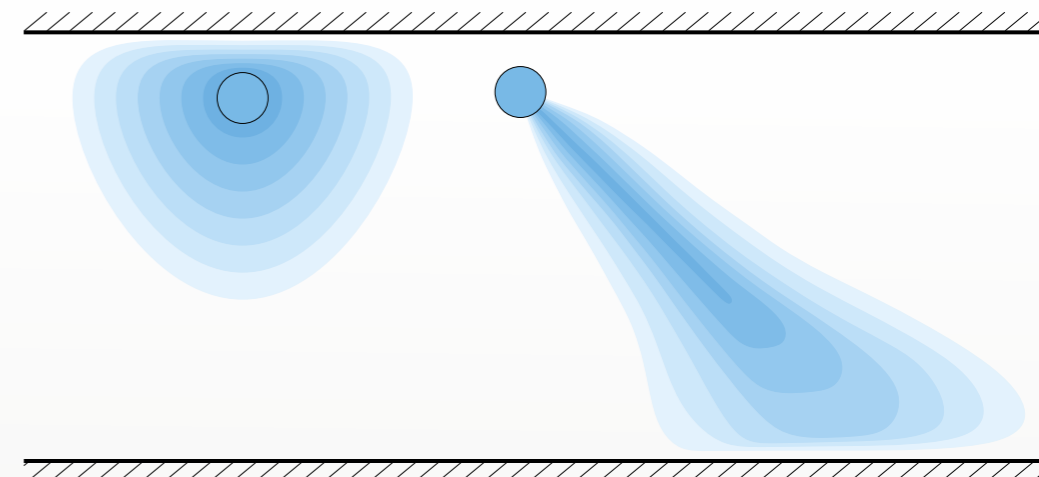
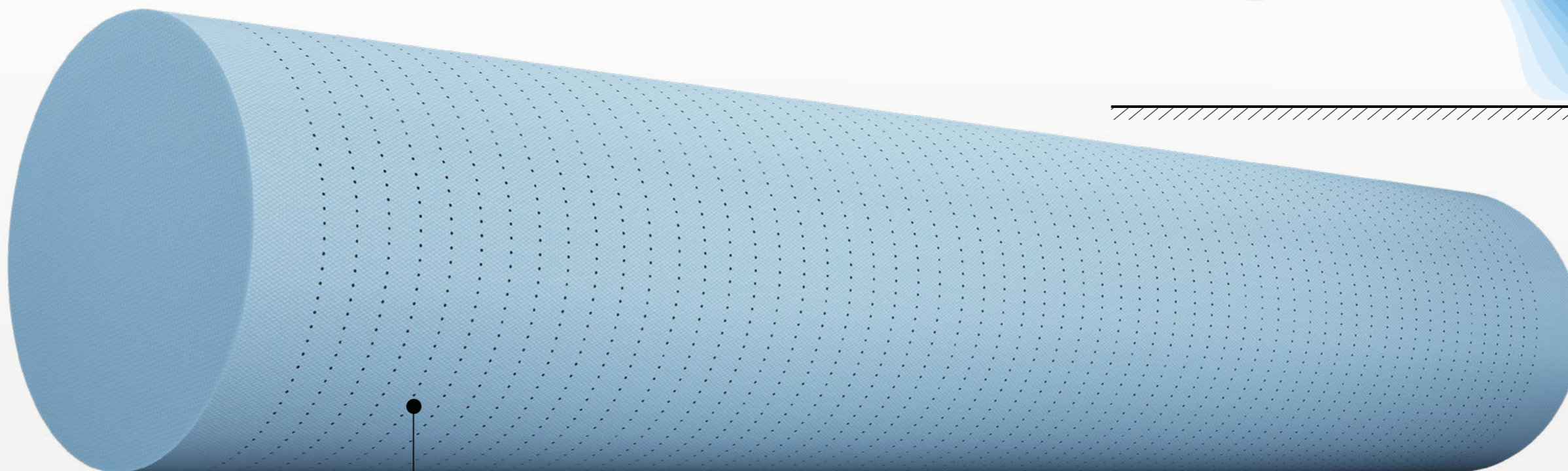
Prodyšná tkanina

zamezení kondenzace

Jemné rozptýlení vzduchu

Mikroperforace

Otvory v látce o průměru 200 nebo 400 μm , vyřezané speciálním laserem díky obrovské indukci, distribuují vzduch do místnosti nízkou rychlostí. Mikroperforace může být rovnoměrná nebo směřovaná. Otvory průměru 200 μm vypalujeme do tkaniny šikmo, abychom zabránili odklonu proudu.



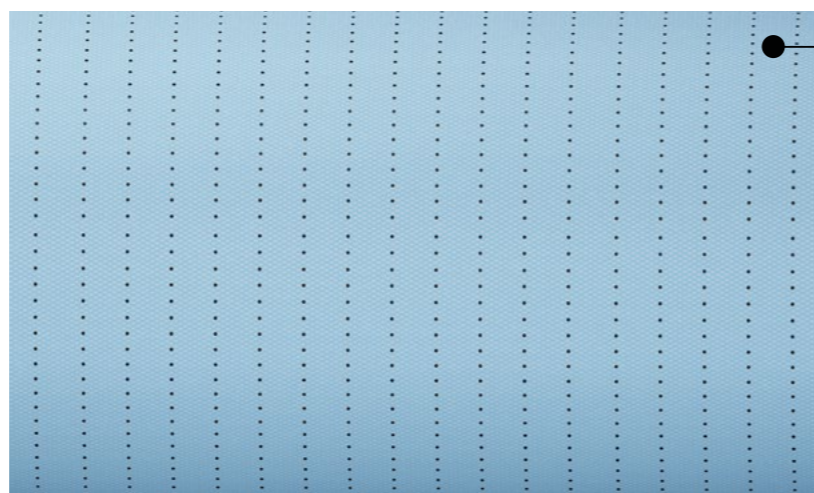
Specifikace

Rovnoměrné rozptýlení vzduchu

Rovnoměrná

0 – 1,5 m
dosah proudění

200, 400 μm
průměr otvorů

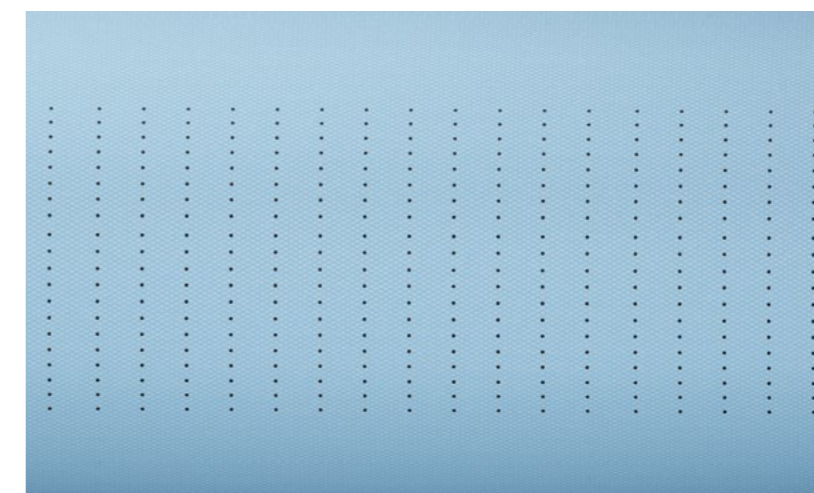


Směřované rozptýlení vzduchu

Směřovaná

0 – 3 m
dosah proudění

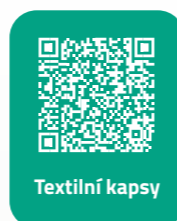
200, 400 μm
průměr otvorů



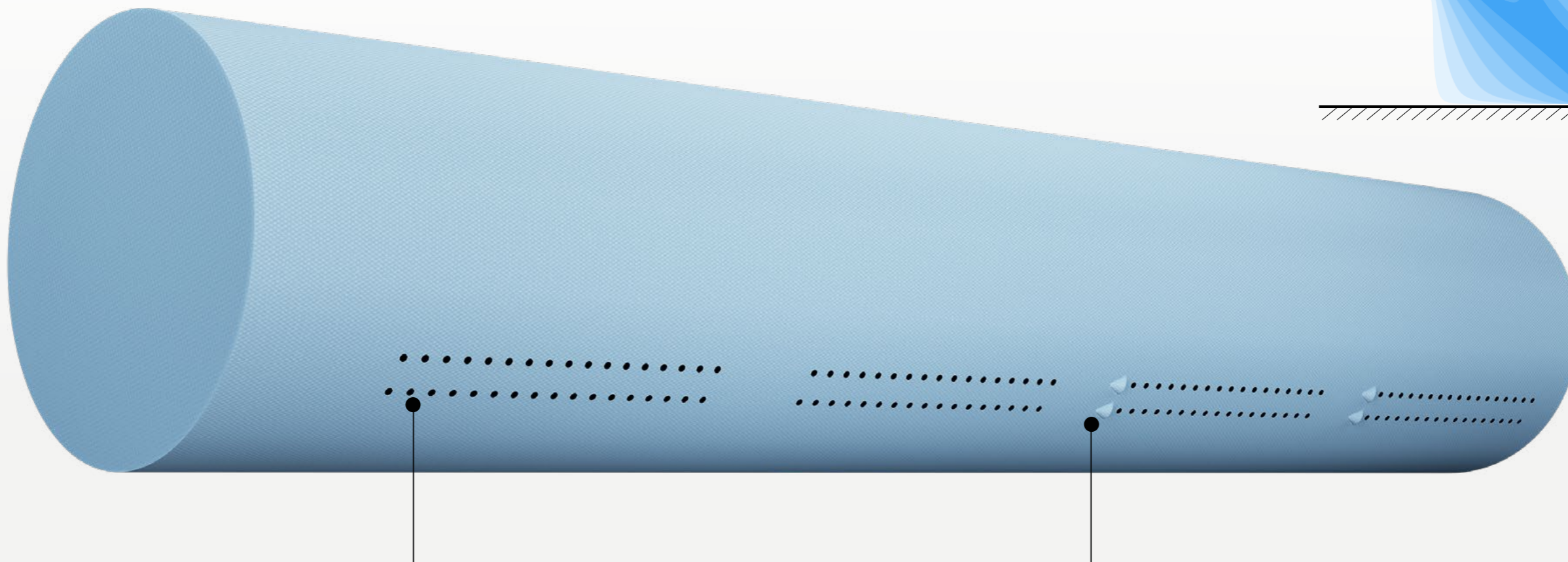
Nejpoužívanější způsob distribuce vzduchu

Perforace

Otvory o průměru několika mm, vyřezané laserem, distribuují vzduch s dosahem proudu 3 až 12 m. Náš software vyhodnotí rychlostní a tlakové poměry a navrhne speciální kapsy pro odstranění odklonu proudu.



Textilní kapsy



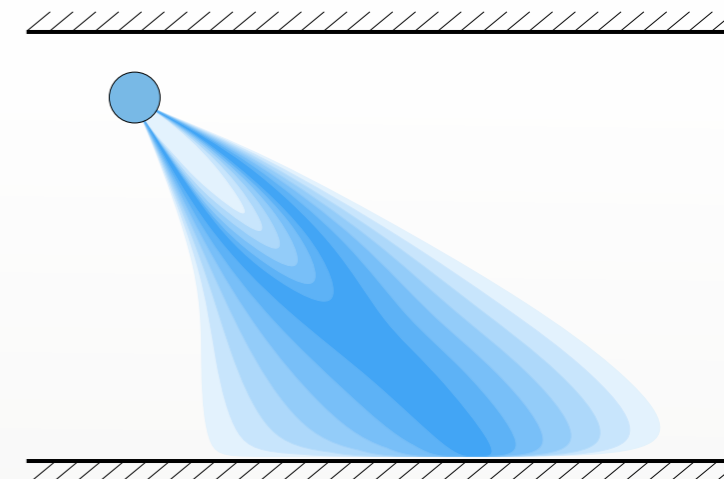
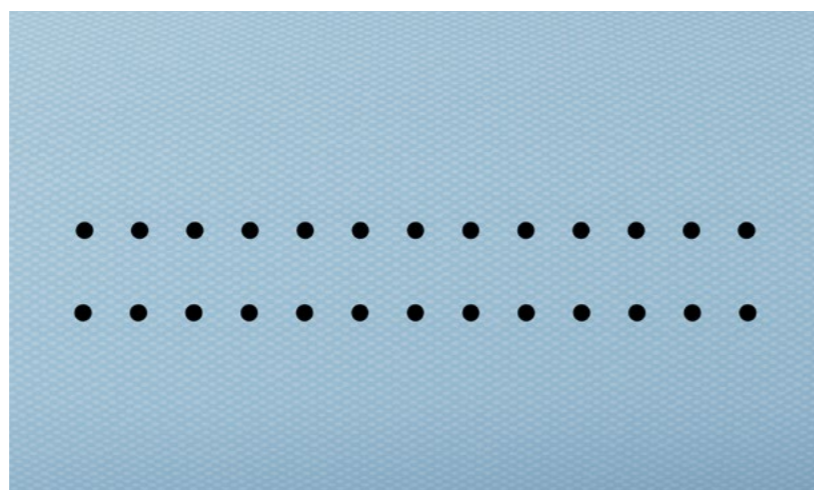
Specifikace



3 – 12 m
dosah proudění



4+ mm
velikost otvorů

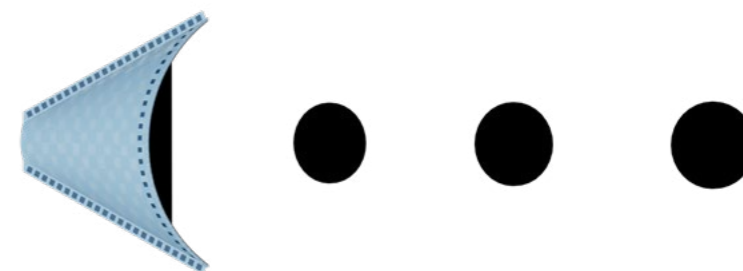


Speciální řešení

Patentovaná inovace

Textilní kapsy

Tkaninové kapsy slouží k odstranění odklonu proudu vzduchu vystupujícího z perforace. Řešení je založeno na skládání dvou proudů vzduchu o podobné hybnosti. Výtok z poslední dírky v řadě je pomocí kapsy směřován pod určitým úhlem a vyrovná odklon vzduchu z perforace.



Pro zaručený kolmý výstup a velký dosah

Malé trysky

Malé trysky prodlužují dosah o zhruba 25 % a odstraňují riziko odklonu proudu. Vyrábíme je ve dvou variantách, průmyslové a prémiové.

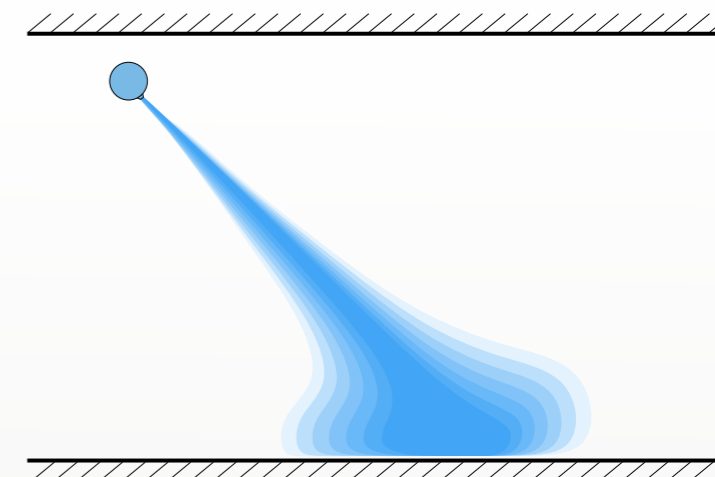
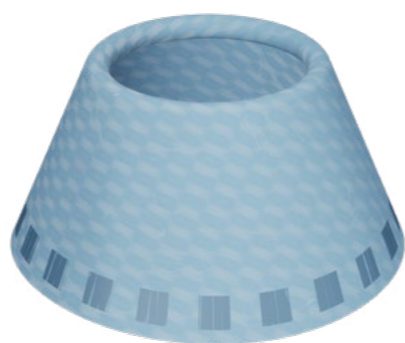


Specifikace

Textilní trysky

4 – 15 m
dosah proudění

20, 30, 40, 60 mm
průměr trysek



Benefity

Textilní trysky, pevně spojené s tkaninou vyústky, se na rozdíl od plastových nemohou uvolnit při údržbě (praní) a mají vysokou odolnost proti ohni, stejnou jako celá vyústka. Nabízíme je v mnoha barevných variantách.



PEVNÉ SPOJENÍ
S VYÚSTKOU



POŽÁRNÍ
ODOLNOST



SNADNO
ČISTITELNÉ

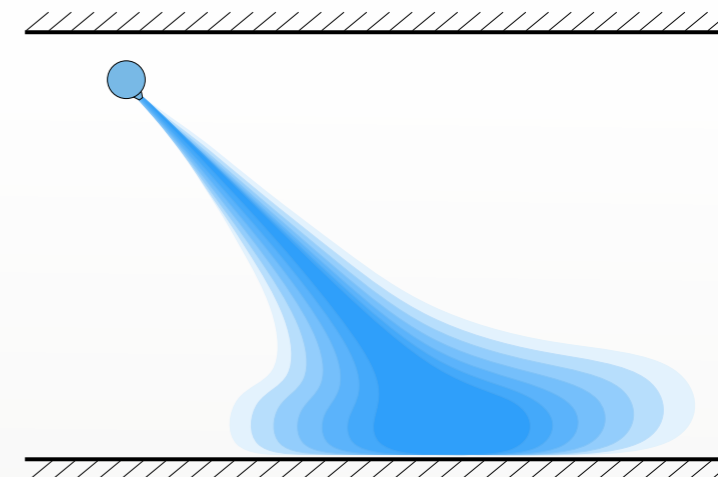
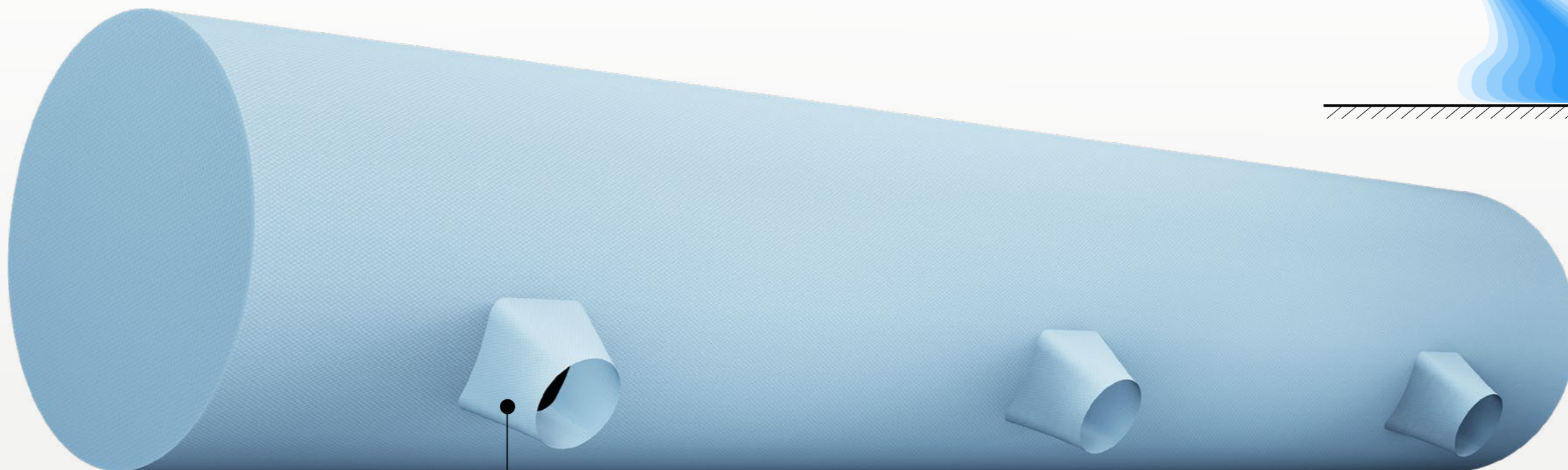


VOLITELNÁ
BAREVNOST

Pro největší dosah proudů vzduchu

Velké trysky

Velké trysky dopravují vzduch do největší vzdálenosti. V závislosti na statickém tlaku a rozdílu teplot mohou být dosahy i větší než 20 m. Vyrábíme je pevně nastavené do určitého směru, ale i nastavitelné.



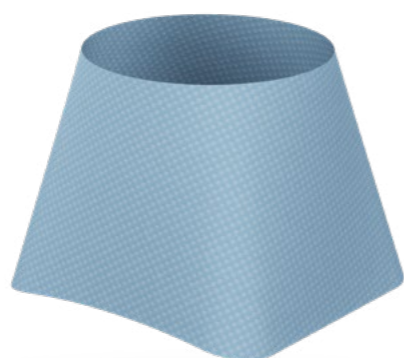
Specifikace



10 – 30 m
dosah proudění



80+ mm
průměr trysek

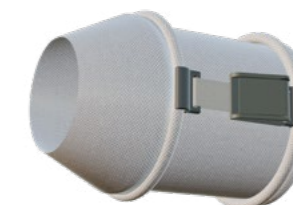


Speciální konfigurace



Směřovaná tryska

trvale nastavená do určitého směru



Nastavitelná tryska

směr proudu vystupujícího vzduchu lze měnit



Výústka pro dva režimy výstupu vzduchu

Membránová výústka

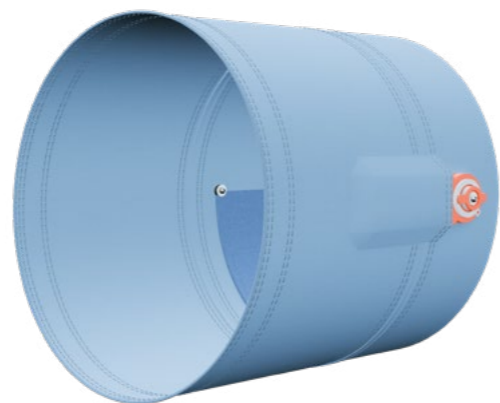
Membránová výústka kombinuje dva různé způsoby distribuce vzduchu. Membrána, vyrobená z lehké neprodyšné tkaniny, je všita horizontálně do středu výústky. Zakrývá střídavě její jednu nebo druhou polovinu. Při vytápění zakrývá horní polovinu výústky a vzduch vystupuje řadami otvorů směrem dolů. Při chlazení blokuje spodní polovinu výústky a vzduch je distribuován pouze vzhůru obvykle mikroperforací.



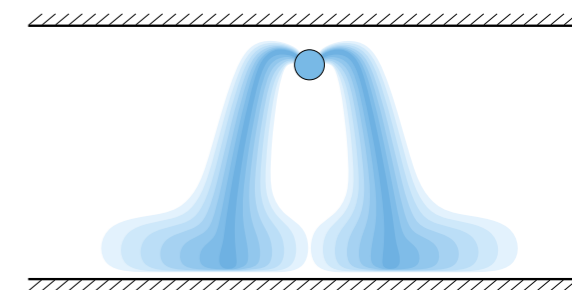
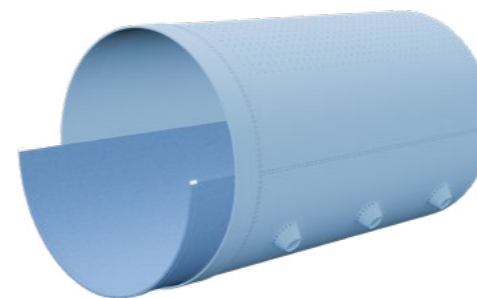
Specifikace

Textilní klapka

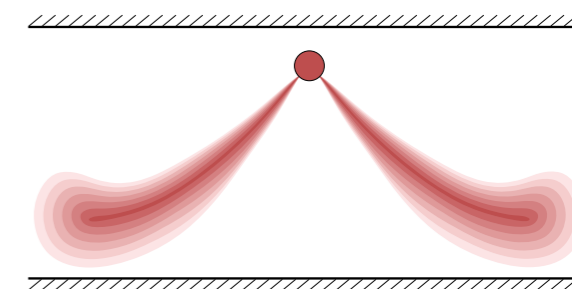
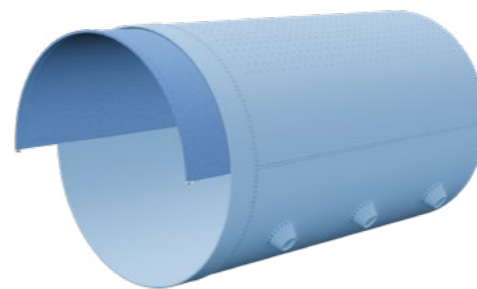
Textilní klapka slouží k přesouvání membrány mezi horní a dolní polohou. Je vyztužena vnitřní hliníkovou konstrukcí. Součástí dodávky je servomotor.



Chlazení



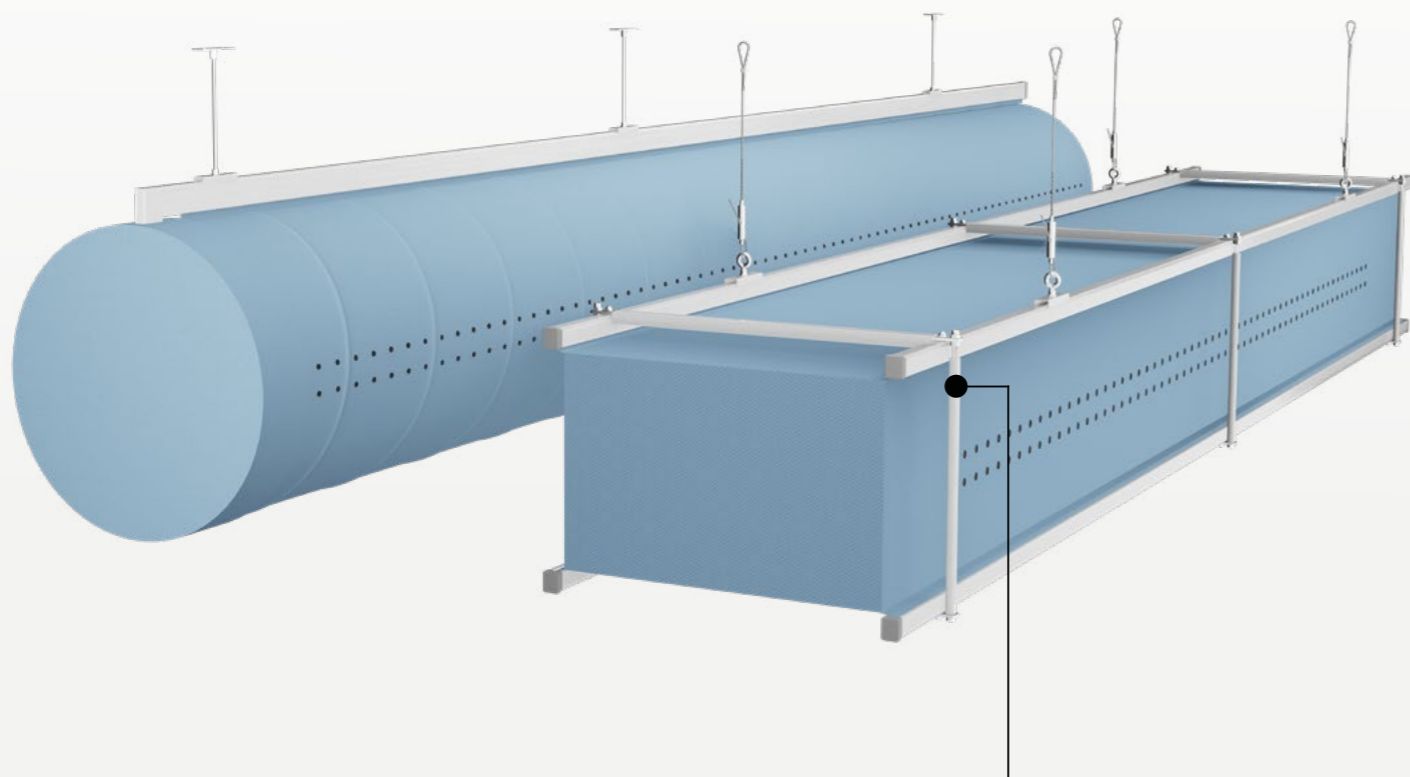
Vytápění



Tkaninové potrubí pro odvod vzduchu

Podtlakové vyústky

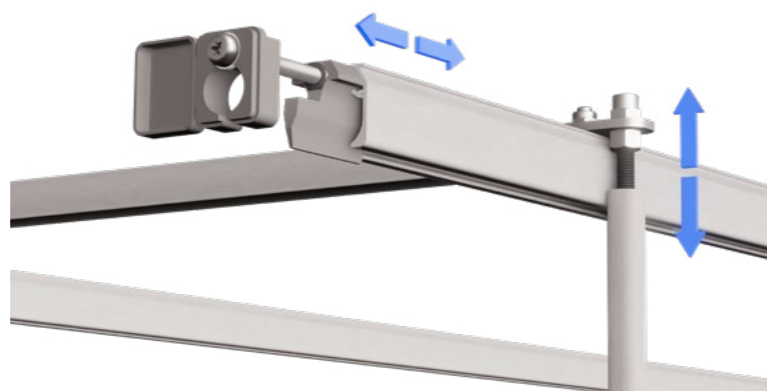
Textilní potrubí vybavené speciální konstrukcí lze použít i pro odvádění vzduchu. Nabízíme kruhové s vnitřní konstrukcí Helix a čtyřhranné s vnější napínací konstrukcí. Vzduch je do vyústky nasáván perforací. Potrubí lze snadno oddělit od nosné konstrukce a vyprat.



Specifikace

Napínací konstrukce

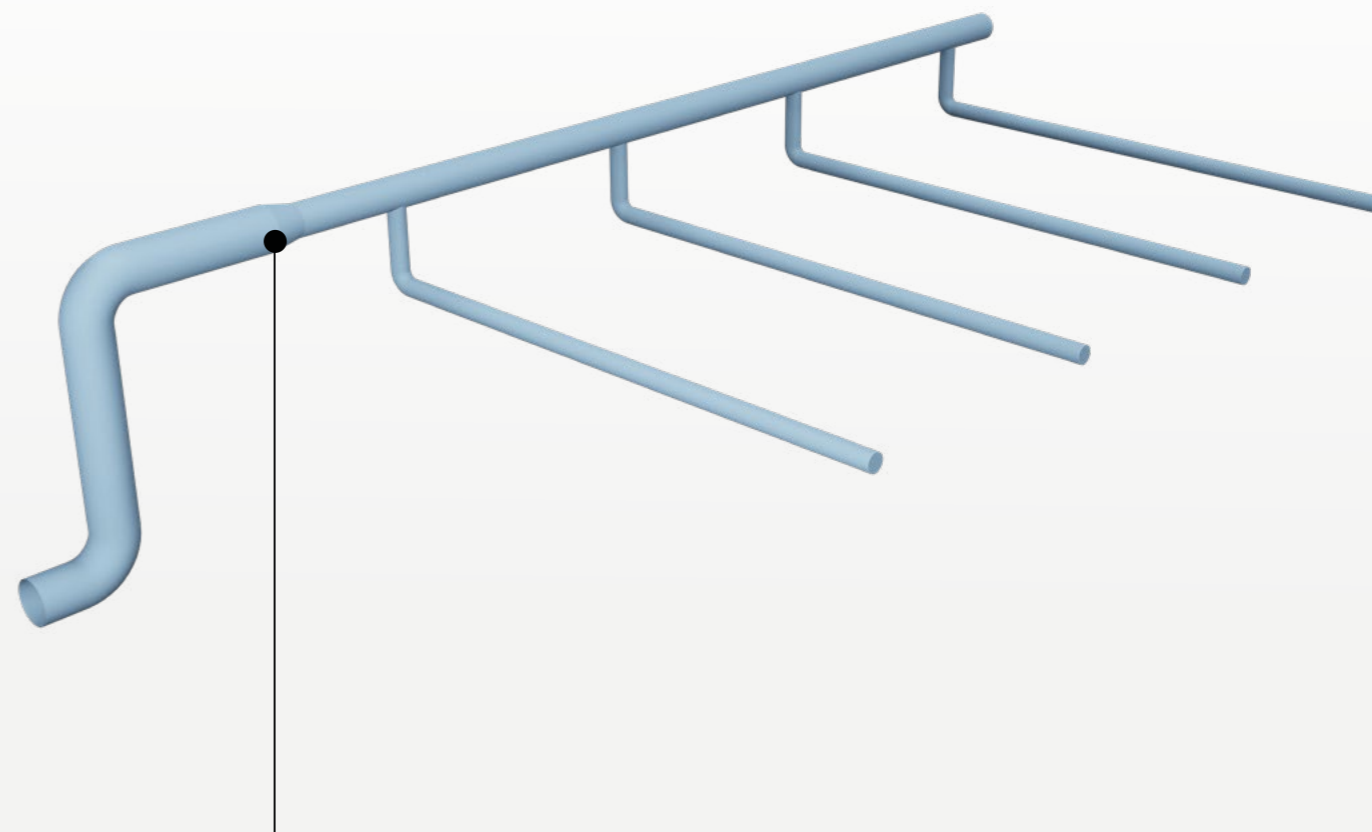
Pro čtyřhranné podtlakové potrubí je podmínkou funkce dokonalé vypnutí tkaniny v podélném a příčném směru. To zajistí napínače v profilu a příčné napínací rozpěrky.



Tkaninové potrubí nejen jako distribuční prvek

Vedení vzduchu potrubím

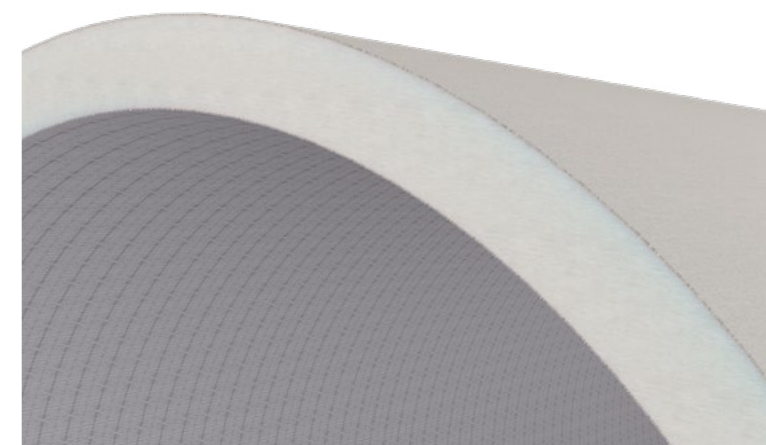
Vyrábíme kompletní systémy na míru dané místnosti. Podle potřeby je dělíme na rozvodné části bez distribuce a na distribuční úseky s přívodem vzduchu.



Speciální konfigurace

Izolované potrubí

Izolované potrubí se používá pro snížení tepelných ztrát nebo pro zabránění kondenzaci. Izolační vrstva netkané polyesterové textilie s odolností proti ohni je vsítá mezi vnitřní a vnější tkaninu.



Instalace



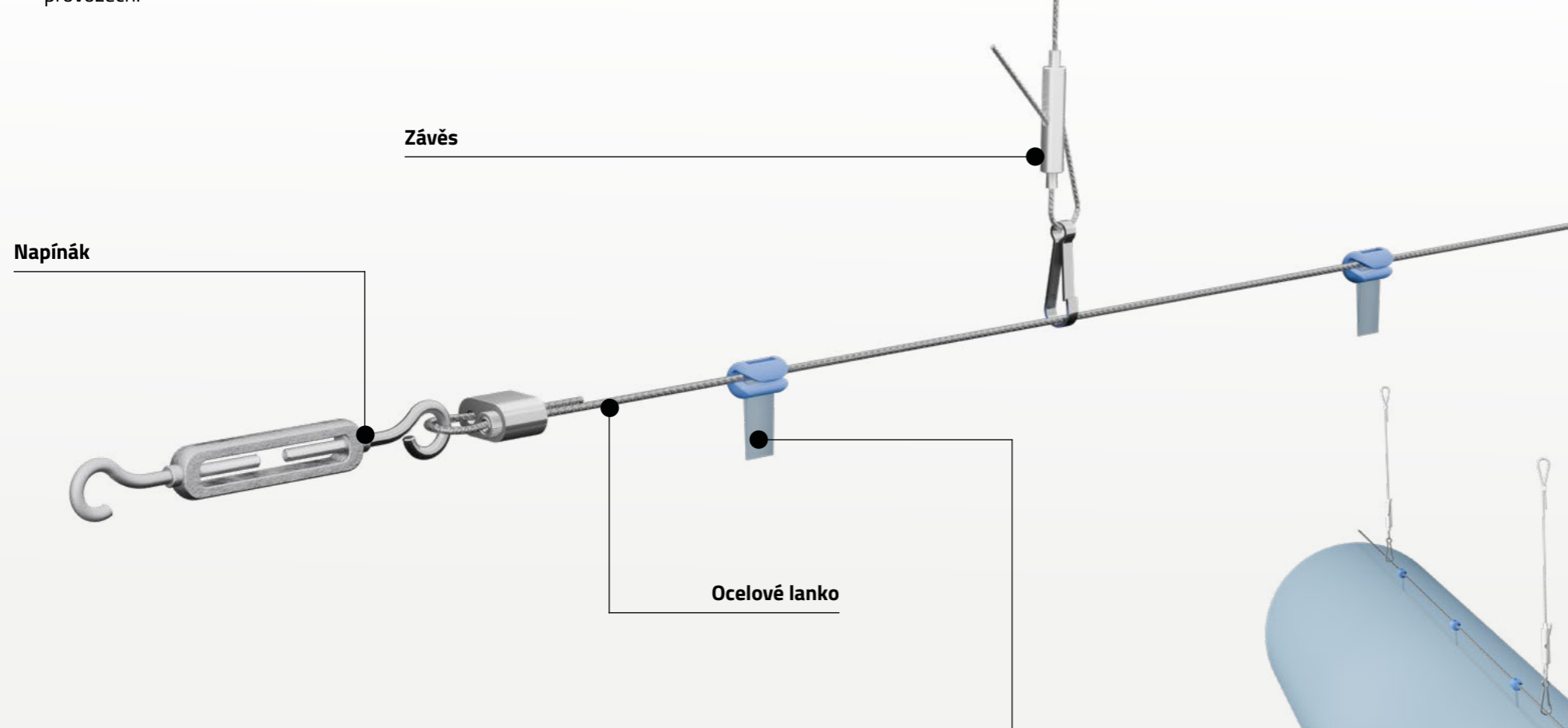
Instalace tkaninových výústek je velmi snadná a rychlá. Zabere pouze 20 % času v porovnání s montáží plechových rozvodů! Z přehledu instalací níže se vybere ten nejvhodnější podle situace v místě montáže. Může být doplněn výztužnými prvky pro udržování tvaru i bez přívodu vzduchu.

0	Bez montážního materiálu		6	Dvojitý profil zavěšený	
1	Jednoduché lanko		7	Napínač v zaslepení bez nosných prvků	
2	Dvojité lanko		8	Nekruhový průřez kotvený přímo	
3	Jednoduchý profil kotvený přímo		9	Nekruhový průřez zavěšený	
4	Dvojitý profil kotvený přímo		10	Čtýřhran kotvený přímo	
5	Jednoduchý profil zavěšený		11	Čtýřhran zavěšený	

Způsob zavěšení

Lanko

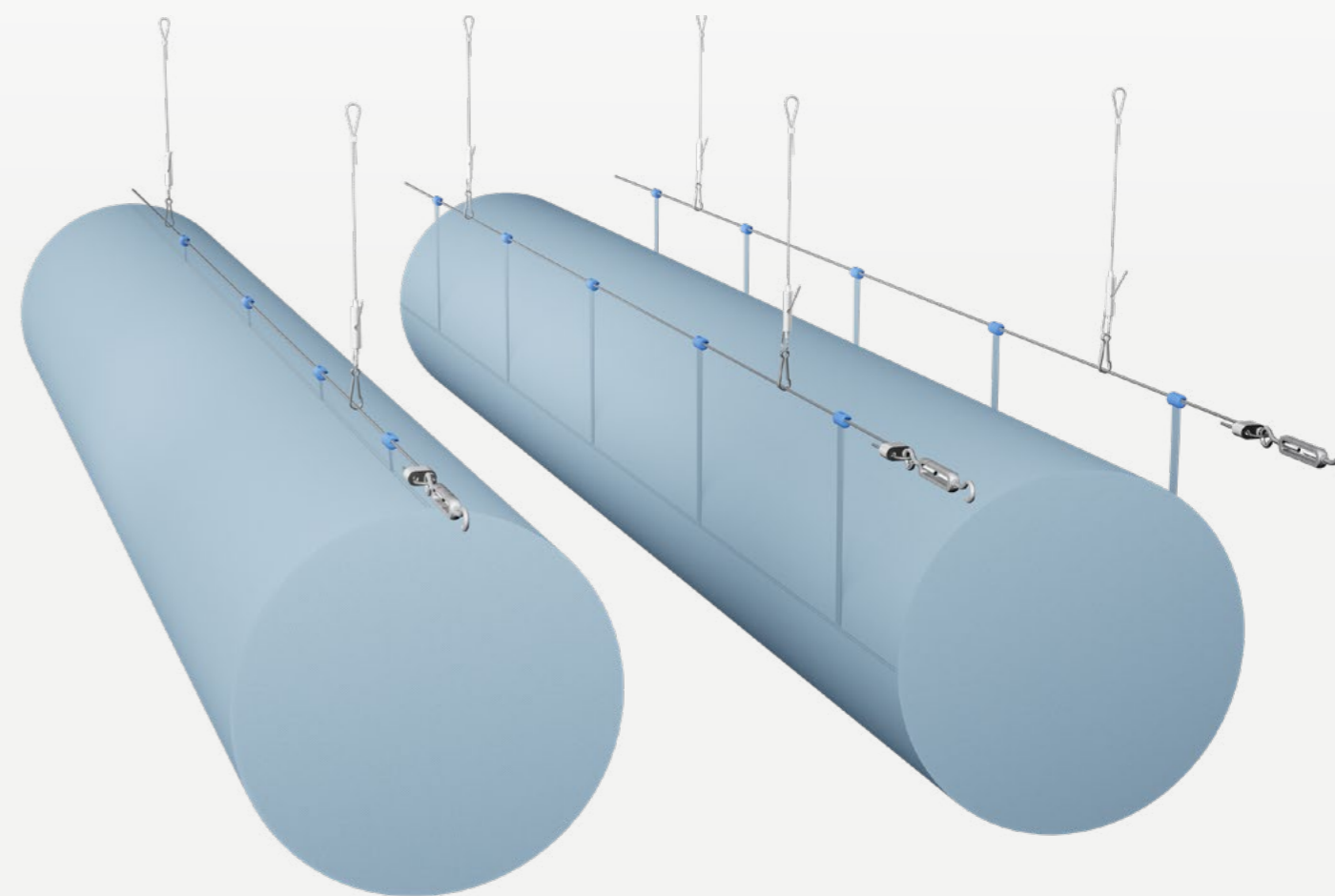
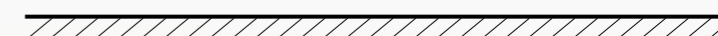
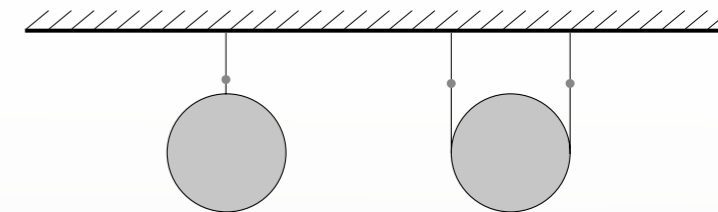
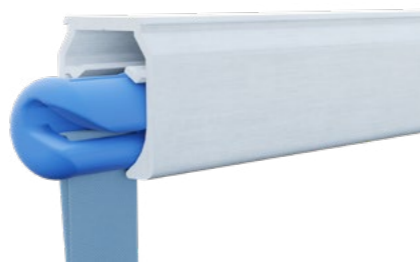
Nejekonomičtějším způsobem instalace je zavěšení na napnutá ocelová lanka. Používá se zejména v průmyslových provozech.



Specifikace

Plastový háček

Plastový háček je přes textilní pásek spojen s vyústkou. Zahákne se na napnuté lanko nebo navlékne do profilu a drží tak vyústku v požadované poloze.



Jednoduché zavěšení

Dvojitě zavěšení

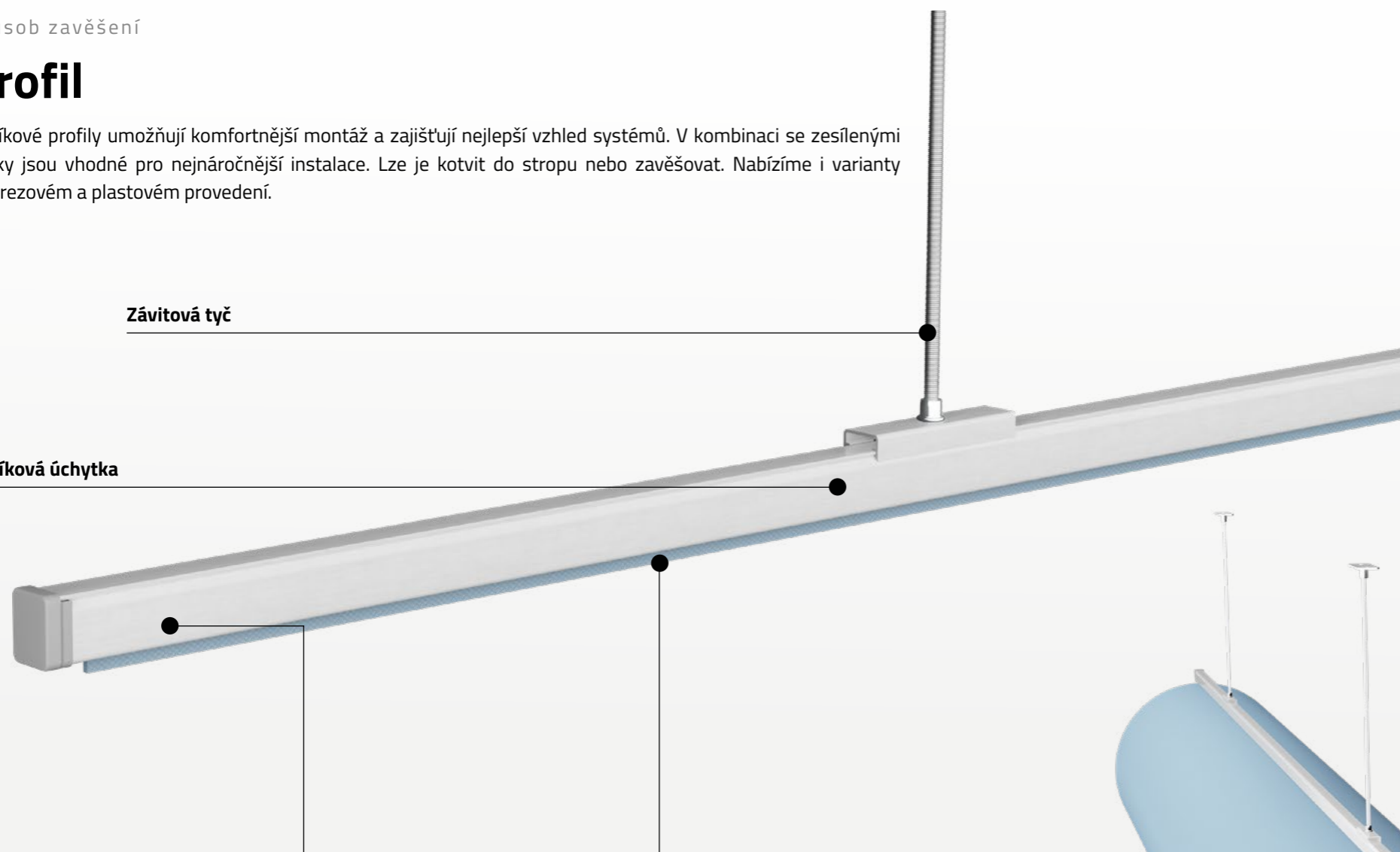
Způsob zavěšení

Profil

Hliníkové profily umožňují komfortnější montáž a zajišťují nejlepší vzhled systémů. V kombinaci se zesílenými páskami jsou vhodné pro nejnáročnější instalace. Lze je kotvit do stropu nebo zavěšovat. Nabízíme i varianty v nerezovém a plastovém provedení.

Závitová tyč

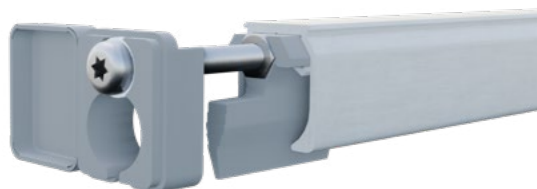
Hliníková úchytka



Specifikace

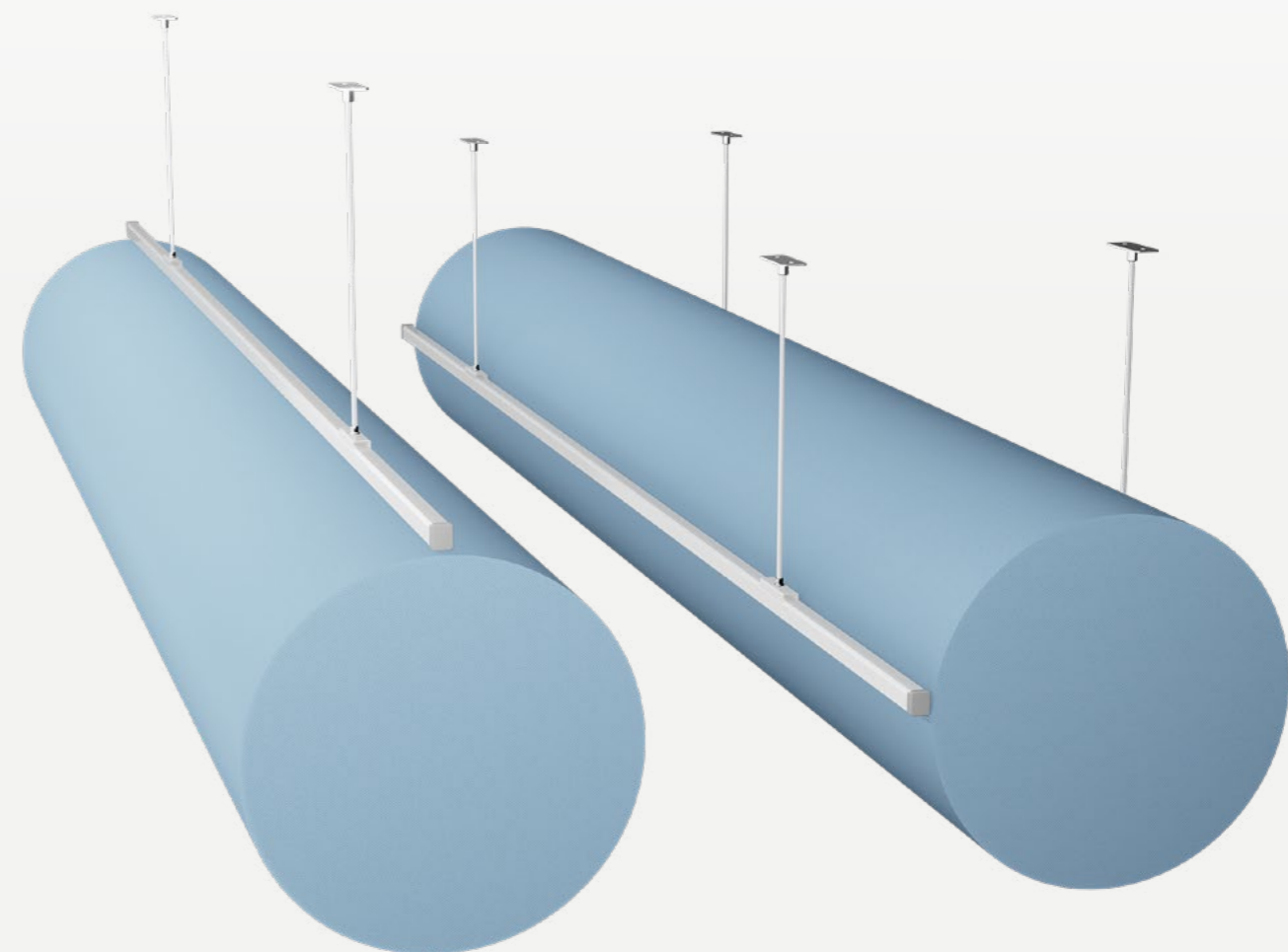
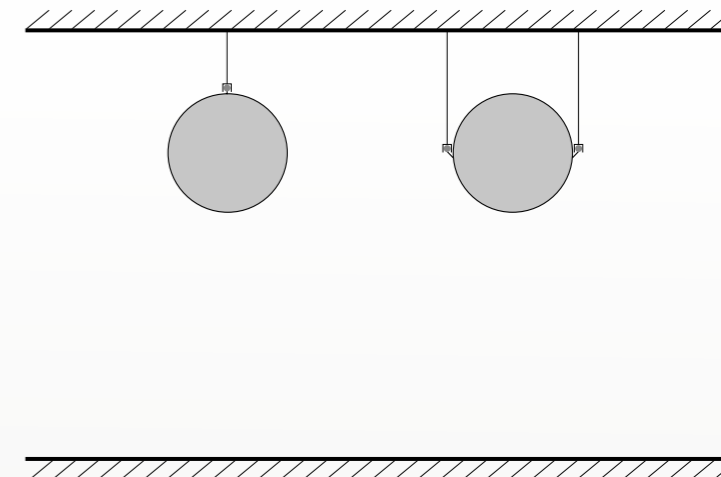
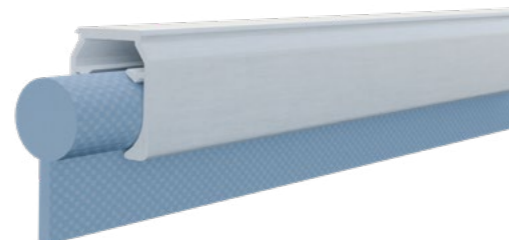
Napínač v profilu

zajistí vypnutí tkaniny



Zesílený pásek

alternativa k plastovému háčku pro lepší vzhled vyústky



Jednoduché zavěšení

Dvojitě zavěšení

// kapitola 04 //

Materiál & Příhoda ART

Vlastnosti našich tkanin

PŘÍHODA s.r.o. věnuje nejvyšší pozornost kvalitě používaných materiálů. Ve všech případech se jedná o speciální tkaniny, které prošly dlouhým vývojem pro dosažení co nejvyšší užitné hodnoty pro zákazníky. Tkaniny Příhoda Premium (PMI/NMI) poskytují již jako standard (bez příplatku) všechny níže uvedené výhody.



Vysoká pevnost

Naše základní tkaniny Premium, Classic, Rigid a Recycled (PMI/NMI, PMS/NMS, PMR/NMR, PMSre/NMSre) vykazují optimální pevnost. V osnově 1800 N/10mm, v útku 1000 N/10mm. Díky tomu je prakticky vyloučeno jejich protržení.



Vysoká požární odolnost

Naše tkaniny jsou certifikovány podle EN 13501-1 se skvělým výsledkem. Většina z nich je zařazena ve třídě B-s1, d0, což znamená nešíření ohně, minimální vývin dýmu a nepřítomnost hořících kapek. Tkaniny Glass (NHE) splňují dokonce požadavky třídy A. Tkaniny Classic a Premium (PMI/NMI, PMS/NMS) jsou také certifikovány podle americké normy UL 723.



Zanedbatelný úlet částeček

Vzhledem k používání nekonečných vláken jsou naše tkaniny bez výjimky použitelné v tzv. čistých prostorech třídy 4. Laboratorní zkoušky prokázaly téměř nulový úlet částeček z materiálů za provozu.



Antistatický účinek

Zatkané uhlíkové vlákno v materiálech Premium (PMI/NMI) umožňuje odvádění elektrického náboje z povrchu tkaniny.



Antibakteriální účinek

Speciální úprava tkanin Premium (PMI/NMI) zaručuje ničení bakterií, které se v tkanině usadí. Tento účinek nemizí ani při mnohonásobném praní. Po deseti cyklech praní stále splňuje požadavek normy, což vzhledem k nízké četnosti praní (viz. následující bod) znamená prakticky trvalý účinek.



Nenáročná údržba

Všechny tkaniny vyrábíme z nekonečných vláken. Jsou velmi ploché a minimalizují usazování nečistot z procházejícího vzduchu. Ten je distribuován otvory a textilní vyústky zůstávají zevnitř téměř čisté (v běžném prostředí). Nevýžadují tak prakticky jinou údržbu než oprašování zvenku. Praní přichází na řadu obvykle pouze z důvodů hygienických nebo estetických.



Neměnnost vzhledu

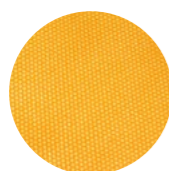
Díky nekonečným vláknům se nemění vzhled tkaniny ani po mnoha cyklech praní, na rozdíl od materiálů ze střížových vláken. Naše tkaniny Premium, Classic, Economy, Recycled a Rigid (PMI/NMI, PMS/NMS, PMC/NMC, PMSre/NMSre, PMR/NMR) nejsou nijak znehodnocovány praním.

Klasifikace	Tkanina	Zkrácené označení	Prodyšné	Neprodyšné	Přibližná hmotnost (g/m ²)	Materiál	Záruka (počet let)	Certifikace (platné i po min. deseti práních)				Funkčnost					
								OEKO-TEX STANDARD 100	ANSI/UL 723	EN 13501-1:2010 (trída požární odolnosti)	EN ISO 14644-1 (čistě prostory)	Antibakteriální	Antibakteriální	Počet standardních barev	Speciální barvy	Přihoda ART	Antistatické
REGULAR	Přihoda Premium	PMI/NMI	✓	✓	229 / 205	100% PES	20	✓	✓	B	4	✓	9	✓	✓	✓	✓
	Přihoda Classic	PMS/NMS	✓	✓	215 / 241	100% PES	20	✓		B	4		9	✓	✓		✓
	Přihoda Economy	PMC/NMC	✓	✓	170 / 200	100% PES	10	✓		B	4		4	✓	✓		✓
SPECIAL	Přihoda Recycled	PMSre/NMSre	✓	✓	215 / 236	100% PCR, PES	20	✓		B	4	✓	4	✓	✓		✓
	Přihoda Rigid	PMR/NMR	✓	✓	320 / 352	100% PES	20	✓		B	4		4	✓	✓		✓
	Přihoda Light	PLS/NLS	✓	✓	77 / 95	100% PES	5	✓		B			4	✓	✓		✓
	Přihoda Plastic	NMF		✓	300	100% PES, 2x PVC	5			B			4				
	Přihoda Glass	NHE		✓	460	100% GL, 2x PUR	2			A			7				
	Přihoda Foil	NLF		✓	85	100% PE	2			F			1				
	Přihoda Translucent	NMT		✓	385	90% PVC, 10% PES	2			C			1				
	Přihoda DefrosTex	NLD		✓	75	100% NY	1			F			1				✓

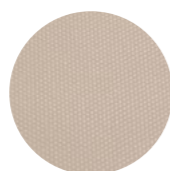
Standardní barvy



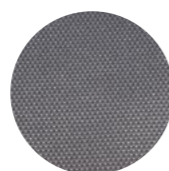
WH
RAL 9016



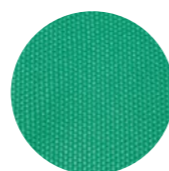
YE
Pantone 135
RAL 1017



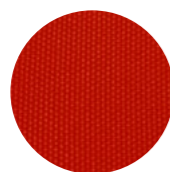
LG
Pantone 420
RAL 7035



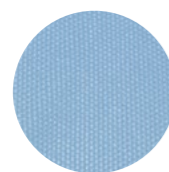
DG
Pantone 424
RAL 7037



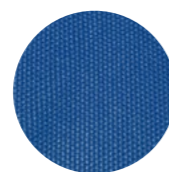
GR
Pantone 341
RAL 6024



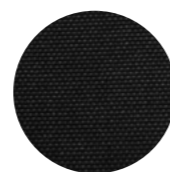
RE
Pantone 187
RAL 3001



LB
Pantone 187
RAL 5012



BL
Pantone 7462
RAL 5005



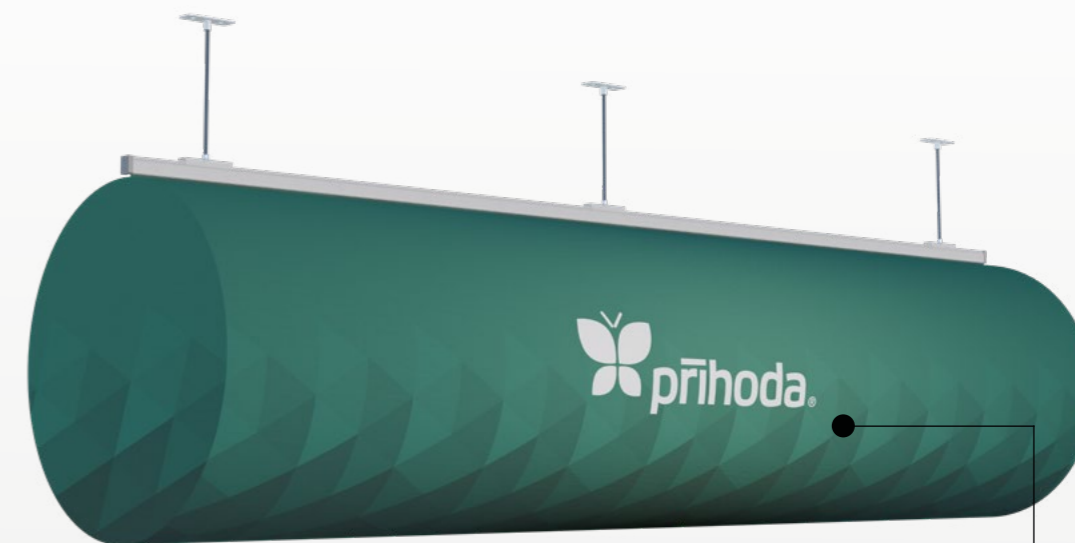
BC
Pantone 419
RAL 9017

RAL a Pantone odstíny jsou pouze přibližné. Pro přesný výběr odstínů požadujte vzorkovnici materiálů.

Potrubí jako designový prvek

Přihoda ART

Potisk tkanin dává výrobkům nový estetický rozměr, mohou se tak stát zajímavou součástí interiéru. Potrubí a výústky vyrobíme v libovolné barvě dle vzorníků RAL nebo Pantone nebo s jakýmkoliv vzorem, fotografií, obrázkem, logem či nápisem. Použitá technologie vnáší do tkaniny barvy na molekulární bázi, čímž je zaručena jejich neomezená životnost.



Speciální barvy



Loga a vzory



Nápisy



Fotografie

// kapitola 05 //

Údržba

Jedním z hlavních benefitů textilních vyústek je snadná čistitelnost. Všechny vyústky vyrábíme z vysoce kvalitních a odolných materiálů bez přísad přírodních vláken. Použitý materiál je specifikován v průběhu technického zpracování zakázky. Téměř všechny tkaniny Příhoda lze prát v pračce s možností dezinfekčních přísad, čímž se dosáhne dokonalého vyčištění. Některé speciální tkaniny vyžadují ruční čištění.



Praní v pračce

Vhodné pro materiály

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



Ruční praní / čištění

Vhodné pro materiály

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

Prací štítek

Prací štítek obsahuje symboly doporučené údržby a identifikaci příslušného dílu. Je vsítý zevnitř u každého zipu.

1. Identifikace dílu a zakázky
2. Údaje zadané zákazníkem
3. Materiál a prací symboly
4. Kontakt na výrobce
5. Měsíc a místo výroby

Více o údržbě vyústek PŘÍHODA najdete po naskenování QR kódu:



// kapitola 06 //

Příhoda RECYCLED

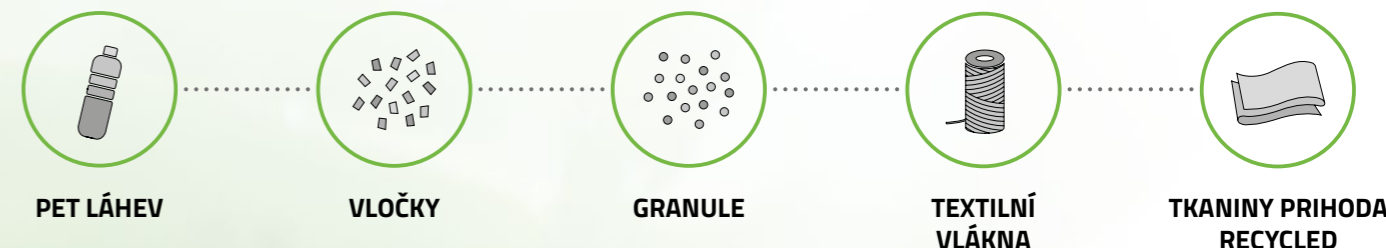
KAŽDÝ 1M² NAŠÍ TKANINY Z RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ŠETŘÍ 13 PET LAHVÍ ZE SKLÁDEK A OCEÁNŮ



Jsme jediný výrobce textilních výustek a potrubí, který používá 100% recyklovaný materiál.

Naše tkaniny byly vyvinuty speciálně pro nás tak, aby splňovaly nejvyšší kvalitativní a technické požadavky kladené na tkaninové výustky a potrubí. Spolupracujeme s globální textilní společností Unifi, která nám dodává recyklovaná vlákna REPREEVE vyrobená z použitých PET lahví. Výsledkem je výrobek v souladu s principy udržitelného rozvoje. Tkaninové výustky a potrubí z PMSre / NMSre vypadají a fungují stejně jako PMS / NMS z běžných tkanin, které jsou požárně odolné a vhodné pro čisté prostory.

Díky ověřovacímu systému U-TRUST s technologií Fiberprint je zajištěna sledovatelnost a doložitelnost výrobků Příhoda z recyklovaných vláken REPREEVE. Zákazník tím získává jistotu, že dodaný produkt je skutečně zhotovený z recyklovaných materiálů.



Specifikace

Environmentální prohlášení EPD

Recyklované vlákno REPREEVE je vyráběno globální textilní firmou Unifi a je certifikováno společností SCS Global.

Rozhodli jsme se jít ještě dál a získali Environmentální Product Declaration certifikát, který hodnotí životní cyklus textilních výustek Příhoda vyrobených z recyklovaného materiálu.



100%
RECYKLOVANÉ



POŽÁRNÍ
ODOLNOST



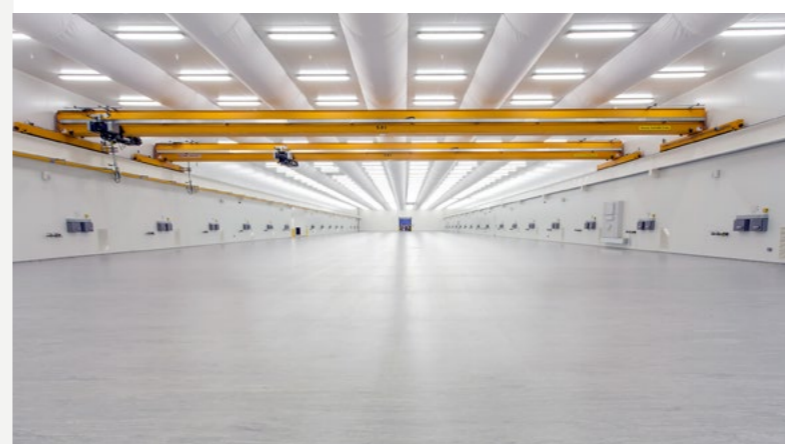
VHODNÉ PRO
ČISTÉ PROSTORY



ZÁRUKA
20 LET



Proč textilní vyústky?



CS
2025



PŘÍHODA s.r.o.

 Za Radnicí 476, 539 01 Hlinsko, Česko

 +420 469 311 856  info@prijoda.com

 www.prijoda.com

