

REHAU®

AWADUKT Thermo

**Systém tepelné výměny vzduchu s využitím
teploty země pro kontrolovatelné větrání objektů**



Výrobní sortiment 342.100

Technické změny vyhrazeny



Obsah

Strana

Lépe už to nejde! Více pohodlí – méně energetických nákladů	3
Funkce zemního tepelného výměníku	4
Jedinečně – antimikrobiální vnitřní povrch potrubí	5
AWADUKT Thermo – popis systému	6-9
Pokyny k projektování a pokládce	10-11
AWADUKT Thermo pro rodinné domy	12-15
AWADUKT Thermo pro velkoobjemové objekty	16-21
Často kladené dotazy	22-23

Lépe už to nejde!

Více pohodlí – méně energetických nákladů

Našich fosilních surovin je nedostatek. Tím už léta pozorujeme změnu myšlení u architektů, projektantů a stavitelů. Stavební koncepce, šetřící energii, nabývají stále více na významu. Systém tepelné

výměny vzduchu s využitím teploty země (EWT) AWA-DUKT Thermo od REHAU je zde velkým přínosem. Energetické schopnosti zeminy jsou využívány, aby kontrolované větrání bylo ještě více efektivnější. REHAU

vyvinulo první systém EWT s antimikrobiálním povrchem. Stavitelé tímto nejen šetří náklady na energii, ale také významně zlepšují kvalitu vzduchu ve svém domě.



**Hygienický
a
antimikrobiální**

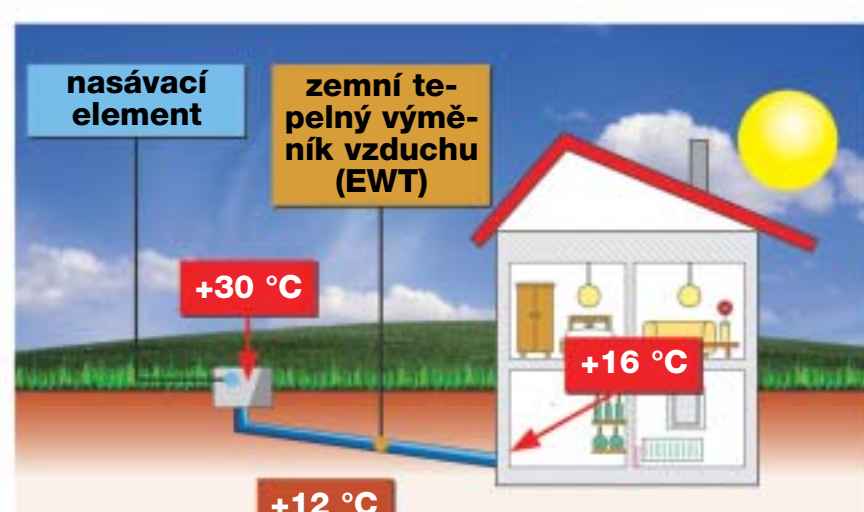
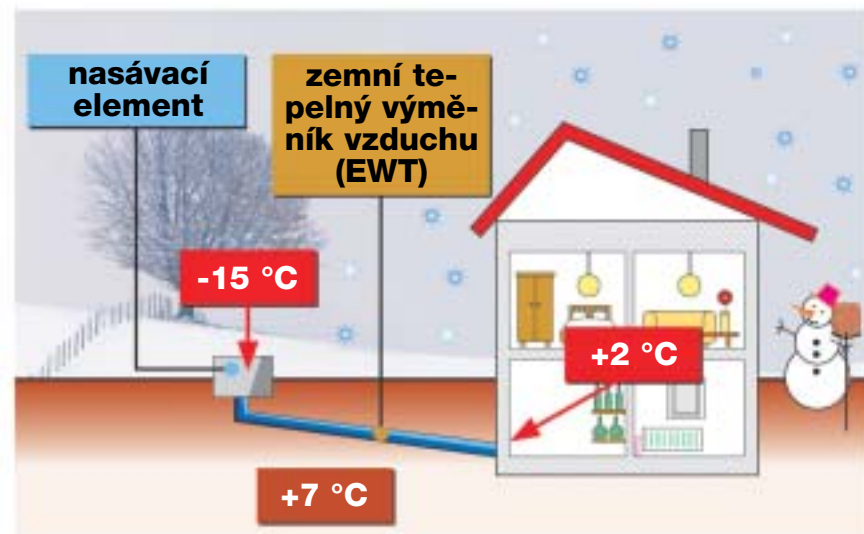
**Energeticky
hospodárný
a bezpečný**

**Útulný
a pohodlný**

Funkce zemního tepelného výměníku



V důsledku narůstající izolační vlastnosti pláště budovy získává kontrolovatelné větrání stále více na významu. Se spojením se zařízením na zpětné získávání tepla zajišťuje systém EWT značný přínos. Prostřednictvím předtemperace vnějšího vzduchu je jeho teplotní profil významně zúžen. To přispívá nejen ke zvýšení kvality bydlení, ale také ke značnému snížení energetických nákladů. Tak se na jedné straně šetří náklady na vytápění a na straně druhé, zejména u větších objektů, se snižují investiční náklady na chlazení. Princip fungování EWT spočívá v tom, že se teplota zeminy v hodnotě cca. 7 – 12°C (od cca. 1,5 m pod úrovní terénu) využívá prostřednictvím uloženého trubního systému v zimě k předehřátí a v létě k ochlazení nasávaného vzduchu. Na základě zkušeností může být pomocí EWT teplota nasávaného vzduchu v zimě zvednutá až o 12 K a v létě redukována až o 14 K.



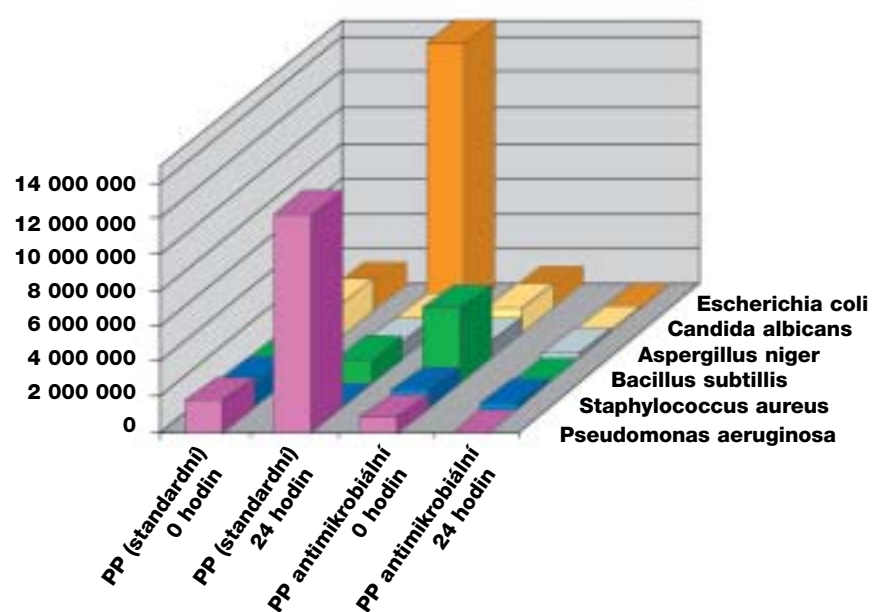
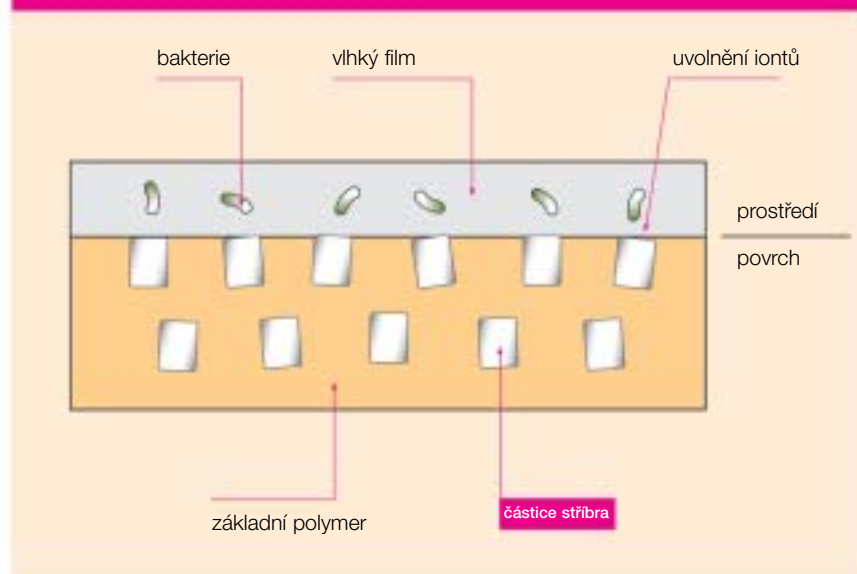
Jedinečně – antimikrobiální vnitřní povrch potrubí

Trubky AWADUKT Thermo od REHAU jsou vybaveny jedinečnou, pro systémy EWT, antimikrobiální vnitřní vrstvou. Tím je splněný požadavek, stanovený VDI 6022, list 1, považovat přepravovaný vzduch jako potravinu. Pomocí speciální metody jsou fyziologicky absolutně nezávadné částice stříbra zakomponované do vnitřního povrchu potrubí. Tyto dodatečné látky se používají m.j. v medicíně nebo domácích spotřebičích proti zamezení vzniku bakteriálních klonů.



Kořeny antimikrobiálního působení stříbra najdeme ještě v Antice. Již 4000 let před Kristem sloužily ve starém Egyptě stříbrné nádoby jako zásobníky na přípravu pitné vody. V 11. století musely být odměrkdy z hygienických důvodů zhotovovány ze stříbra. I v současné době se tato vlastnost stříbra využívá v mnoha případech – také i u REHAU! Patentovaný systém EWT s antimikrobiální vnitřní vrstvou trubky vede k značnému snížení stavu choroboplodných zárodků. Výsledkem je hygienický, choroboplodnými zárodky téměř nezatížený čerstvý vzduch ve větracím zařízení. Antimikrobiální účinek vnitřního povrchu trubky byl zkoušen a potvrzen Institutem Fresenius, Taunusstein, za použití standardu ASTM E2180.

Jak působí antimikrobiální vnitřní vrstva?



výsledek měření Institutu Fresenius: porovnání PP (normální) – PP (antimikrobiální)

AWADUKT Thermo – popis systému

1. Nasávací element

S hrubým a jemným filtrem
pro hygienický přívaděný vzduch



2. AWADUKT Thermo – trubky

- Plnostěnná PP trubka pro optimální tepelnou vodivost
- Antimikrobiální vnitřní povrch pro hygienický čistý vzduch
- Vysoká podélná pevnost pro bezpečný odvod kondenzátu
- Těsný vůči radonu pomocí speciálního SL-bezpečného těsnícího systému
- Široký sortiment tvarových dílů pro individuální uspořádání pokládky



3. Odvod kondenzátu

■ 3.1. Pro nepodsklepené budovy

pomocí sběrné šachty kondenzátu



■ 3.2. Pro podsklepené budovy

pomocí kulového sifonu s napojením na systém domovní kanalizace



4. Průchodka zdí

pro odborné zavedení trubního vedení do objektu

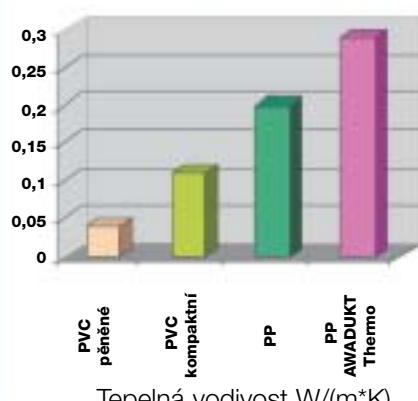


AWADUKT Thermo – popis systému



1. Nasávací element

Pomocí nasávací věže a nebo sacího boxu se nasává vnější vzduch do EWT. Standardně se provádí předčištění nasávaného vzduchu pomocí hrubého a nebo jemného filtru podle EN 779. Prach a pyl jsou z velké části zadřženy a znečištění systému EWT je minimalizováno.



2. AWADUKT Thermo – trubky

Trubky AWADUKT Thermo jsou vyrobeny speciálně v souladu s požadavky na systém EWT. Prostřednictvím vysoké účinnosti hygienického přívodu vzduchu, spolehlivé těsnosti a bezpečného odvodu kondenzátu, splňuje program také množství vlastností, které na systém EWT stanovuje VDI 4640. Dále umožňují trubky AWADUKT Thermo všechny servisní zásahy. Vyšokotlaká čištění mohou být reálnována po pokladce, jakož i inspekce kamerou pro účely předání stavby.

■ Plnostenná PP trubka

Optimalizované PP trubky se zvýšenou tepelnou vodivostí zajišťují velmi dobrý přenos tepla mezi zeminou a nasávaným vzduchem a zabezpečují tímto vysoký stupeň účinnosti. Na základě izolačního působení vzduchových bublin se nemají používat trubky s pěnovým jádrem a nebo korugované trubky.

■ Antimikrobiální vnitřní povrch

Trubky AWADUKT Thermo od REHAU jsou vybaveny jedinečnou, pro systémy EWT, antimikrobiální vnitřní vrstvou. Pomocí speciální metody jsou fyziologicky absolutně nezávadné částice stříbra zakomponované do základního polymeru vnitřního povrchu potrubí. Výsledkem je hygienicky,



choroboplodnými zárodky téměř nezatížený čerstvý vzduch ve větracím zařízení.

■ Vysoká podélná pevnost

Vysoká podélná pevnost trubek AWADUKT Thermo zabranuje tvorbě vodních kapes. Tím se minimalizuje nashromáždění kondenzátu v nejnižším bodě trubního vedení a je zajištěn bezpečný odvod kondenzátu. Trubky s nedostatečnou podélnou pevností nejsou doporučovány pro systémy EWT.



■ Těsný vůči radonu

Radon je přírodní bezbarvý radioaktivní plyn bez zápachu, který se nachází všude v horninách a půdách. Vzniká z přirozeného rozpadu prvků uranu a thoria. Radon proniká půdou, rozpouští se ve vodě a vystupuje na povrchu země do atmosféry. AWADUKT Thermo se všemi komponenty je systém EWT, který je těsný vůči průniku radonu. Potřebná těsnost systému je mimo jiné zaručena také konstrukcí bezpečnostních spojovacích hrdel Safety-Lock s vloženými a zajištěnými těsnícími kroužky proti vysunutí.

■ Široký sortiment tvarových dílů

Pomocí širokého programu tvarových dílů může být systém EWT od REHAU položen úplně individuálně podle Vašich představ a požadavek. Kolena, odbočky a spojovací hrdla jsou k dispozici ke všem trubním rozměrům. Tím je uspořádání do kruhového vedení kolem budovy stejně tak možné, jako pokladka formou zemního registru.

3. Odvod kondenzátu

Zejména v létě se může v důsledku ochlazení nasávaného vzduchu tvořit v potrubí kondenzační voda. K trvalému zajištění fungování výměníku EWT a zamezení tvorby západu musí být tento kondenzát daným způsobem odváděn.



3.2. Odvod kondenzátu z podsklepených objektů

V případě, že je objekt podsklepený, odvádí se kondenzační voda přes odtok do systému domovní kanalizace. Toto se uskutečňuje pomocí tvarového dílu k odvodu kondenzátu, který je umístěn v nejnižším bodě trubního vedení EWT. Aby bylo zabráněno západu, usazuje se mezi tvarový díl na odvod kondenzátu a systém domovní kanalizace kulový sifon.

3.1. Sběrná šachta kondenzátu pro nepodsklepené objekty

U nepodsklepených objektů musí být kondenzační voda odvedena prostřednictvím kondenzační šachty s čerpadlem. Šachta je postavená na rovném podkladu. Aby se zabránilo vnikání nefiltrovaného vzduchu šachtou do potrubního systému, uzavře se šachta vzdutě těsným litinovým poklopem. Prostřednictvím odbočky se kondenzovaná voda odvádí z vedení EWT do sběrné šachty. Z důvodu zajištění funkčnosti se kondenzovaná voda odčerpává pomocí běžného ponorného čerpadla s integrovaným plovákem.

4. Průchodka zdí

K odbornému zavedení trubního vedení do objektu musí být instalovaná průchodka zdí. REHAU nabízí odpovídající řešení pro všechny průměry trubek. Při vzduté vodě jsou zapotřebí speciální průchodky zdí.

Pokyny k projektování a pokladce



Navrhování

Při volbě průměru a délky trubek systému EWT se berou v úvahu následující parametry:

- objem objektu
- intenzita výměny vzduchu
- materiál potrubí
- hloubka pokládky
- forma pokládky (registr/kruhové vedení)
- charakteristiky zeminy
- podnebí lokality
- spodní voda

Při určování průměru trubky by neměla být překračovaná maximální rychlosť proudění cca. 3m/s. Jak tlaková ztráta, tak i tepláková výměna jsou tím negativně ovlivněny.

Individuální výpočet pro systém EWT na konkrétní objekt může být proveden výpočetním softwarém od REHAU.

■ Rodinné domy

K přibližnému návrhu systému EWT doporučujeme pro případ rodinného domku následující délky potrubí:

Obytná plocha 100–150 m²:

Trubky AWADUKT Thermo DN200, délka cca. 35-40m

Obytná plocha 150–200 m²:

Trubka AWADUKT Thermo DN 200, délka cca. 40-50m

■ Velkoobjemové objekty

Pro velkoobjemové objekty, jako jsou například sportovní haly, školy, kancelářské budovy, skládové haly nebo podobné, je AWADUKT Thermo také vhodný. Na základě velkého objemu proudění zde mají být použity potrubí s od-

Navržení systému EWT pro rodinné domky

Zvažované parametry	Příklad 1	Příklad 2
Obytná plocha:	120 m ²	160 m ²
Objem budovy:	cca. 300 m ³	cca. 400 m ³
Intenzita výměny vzduchu:	0,5 1/h	0,5 1/h
Oblast:	Chebsko	Chebsko
Zemina:	jílovitá vlhká	jílovitá vlhká

Výsledek:

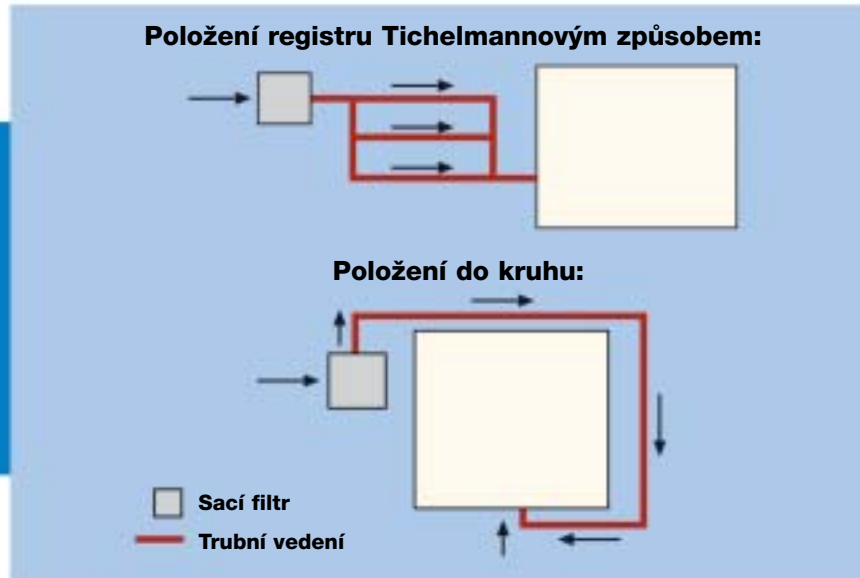
Průtok: $300 \text{ m}^3 \times 0,5/\text{h} = 150 \text{ m}^3/\text{h}$ $400 \text{ m}^3 \times 0,5/\text{h} = 200 \text{ m}^3/\text{h}$

Nutné minimální délky potrubí systému EWT

- podle výpočtového softwaru REHAU

35m

44m



Způsob pokládání potrubí

Vždy podle místa k dispozici může být volena pokládka potrubí do registru nebo kruhového vedení kolem objektu.

■ Rodinné domy

U menších systémů EWT (rodinné domy) je přednostně používaná pokládka do kruhového vedení kolem objektu, poněvadž je tento způsob po kládky nákladově výhodný. Případně může být použit stavební výkop, aby se ušetřily náklady pro samostatný výkop systému EWT.

■ Velkoobjemové budovy

Celkové délky potrubí jsou u velkoobjemových objektů v důsledku vyšších průtokových hodnot značně větší. Proto zde není vhodné použít jednotrubní vedení. Pokládka do registrů podle Tichelmanna je zde nejefektivnější. Také kombinace obou způsobů pokládky je ze zásady možná.



Pokyny k pokládce

- Hloubka pokládky dosahuje minimálně 1,5 m, poněvadž od této hloubky je zaručena nezámrznost
- Pro optimální prostup teploty by měl být obsyp trubky proveden za použití stávající zemin (ne do pískového lože). Dále musí být dbáno na dobré zhutnění kolem trubky.
- Odstup od obvodového pláště objektu, popř. mezi jednotlivými trubkami má být minimálně 1 m
- Spád potrubního vedení k místu odvodu kondenzátu má být minimálně 2 %.
- Ke zkracování trubek se má používat jemnozubá pila nebo trubní řezač. Zkrácení trubky musí být provedeno kolmo a konce musí být začištěny a zkoseny.
- Těsnění má být před procesem spojení očištěné a zkontrolované, zda není poškozené. Zkosené ostré konce mají být natřeny mazadlem od REHAU a zasunuty do hrdel.
- Další pokyny ohledně dopravy, skladování a montáže lze vyčíst z montážní příručky AWADUTK PP SN 10, číslo tiskoviny 296.610.

Odhad tvorby kondenzátu

Příklady k odhadu objemu kondenzátu podle Mollierova diagramu:

Příklad 1	Příklad 2
Parametry vzduchu u EWT	35°C / vlhkost 45%
Pokles teploty	18 K
Objem průtoku vzduchu	150 m ³ /h
Tvorba kondenzátu	cca. 0,4 l/h
	28°C / vlhkost 80%
	12 K
	150 m ³ /h
	cca. 0,8 l/h

AWADUKT Thermo pro rodinné domy

Trubka AWADUKT Thermo

s násuvným hrdlem a bezpečnostním těsnicím kroužkem, konce trubky s krytkami proti prachu

Materiál: RAU-PP 2387/2400
antimikrobiální

Barva: RAL 5012 světle modrá,
vnitřní vrstva kovově šedá



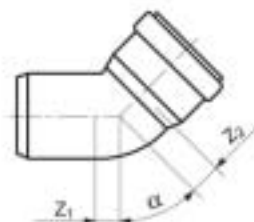
výrobek	DN	stavební délka (mm)	d ₁ (mm)	D _{max} (mm)	t (mm)	hmotnost (kg/m)	ks/paleta
170641-002	200	1000	200	240	101	4,2	20
170651-002	200	3000	200	240	101	4,2	20
170961-002	200	6000	200	240	101	4,2	20

Koleno AWADUKT PP

s násuvným hrdlem a bezpečnostním těsněním

Materiál: RAU-PP 2300

Barva: RAL 5009 azurově modrá



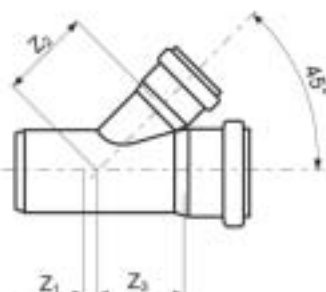
výrobek	DN	α	Z ₁ (mm)	Z ₂ (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
247621-056	200	15°	12	21	1,00	60
247631-056	200	30°	28	34	1,10	60
247641-056	200	45°	44	48	1,21	60
247651-056	200	88°	105	110	1,50	42

Odbočka 45° AWADUKT PP

s násuvným hrdlem a bezpečnostním těsněním

Materiál: RAU-PP 2300

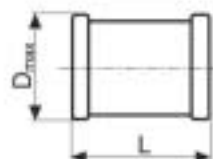
Barva: RAL 5009 azurově modrá



výrobek	DN	Z ₁ (mm)	Z ₂ (mm)	Z ₃ (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
247751-016	200/200	42	272	272	2,88	16

Přesuvka AWADUKT PP

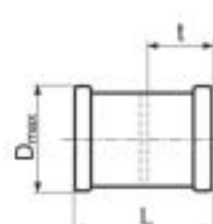
s bezpečnostním těsněním
Materiál: RAU-PP 2300
Barva: RAL 5009 azurově
modrá



výrobek	DN	L (mm)	D _{max} (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
247821-056	200	206	240	1,00	60

Dvojité hrdlo AWADUKT PP

s bezpečnostním těsněním
Materiál: RAU-PP 2300
Barva: RAL 5009 azurově
modrá



výrobek	DN	L (mm)	D _{max} (mm)	t (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
247851-056	200	206	240	101	1,05	60

Venkovní filtrační box

AWADUKT Thermo

pro zemní tepelný výměník
vzduchu s filtrem F6, připojení
DN 200, vhodný pro hrdlo
AWADUKT Thermo DN 200,
průtok vzduchu cca. 300 m³/h
Materiál: ušlechtilá ocel, kartá-
čovaná



výrobek	rozměr (mm)	hmotnost (kg/ks)	ks/ paleta
170098-001	1050 x 652 x 327	30,00	jednotlivě

Filtr AWADUKT Thermo

F6 dle EN 779 pro venkovní
filtrační box

výrobek	filtr. Třída	obsah balení
170168-001	F6	jednotlivě

Venkovní nasávací věž

AWADUKT Thermo

s lamelovým krytem, připojení DN 200, vhodný pro hrdlo AWADUKT Thermo DN 200, bez filtrační sady
Celková výška: 1650 mm
Materiál: ušlechtilá ocel, matně broušená
Průtok vzduchu cca. 300 m³/h



výrobek

ks/
paleta

170188-001

6

Filtrační sada AWADUKT

Thermo

G4 nebo F6/G2 dle EN 779
pro venkovní nasávací věž

výrobek	filtr. Třída	obsah balení
170198-001	G4	3
170208-001	F6/G2	3

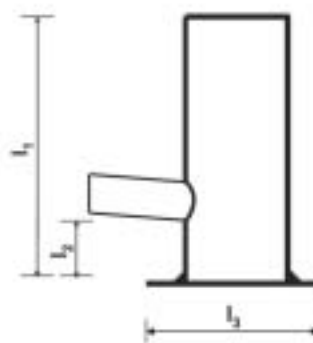
Sběrná šachta kondenzátu

AWADUKT Thermo

např. pro nepodsklené obytné domy, s plochým dnem a jednou přípojkou DN 200, (hladký konec)

Materiál: RAU-PP

Barva: RAL 5009 azurově modrá



výrobek

DN

přítok (mm)

l₁

l₂

l₃

obsah balení

227785-001	315	DN 200	2500	500	500	volně
------------	-----	--------	------	-----	-----	-------

Litinový poklop

AWADUKT Thermo

pro sběrnou šachtu kondenzátu, litinový rám, vč. vloženého těsnění a litinového poklopnu, vodotěsný

Materiál: litina

Barva: RAL 9005 černá



výrobek

DN

Typ

hmotnost (kg/ks)

ks/
paleta

175584-001	315	D 400 TGW*	35,00	24
------------	-----	------------	-------	----

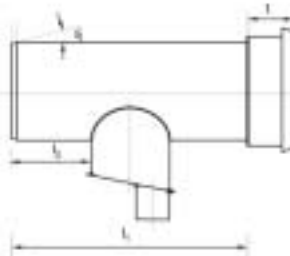
*vodotěsný

Odtok kondenzátu**AWADUKT Thermo**

např. pro podsklepené obytné domy, s násuvným hrdlem a těsněním

Materiál: RAU-PP 2300

Barva: RAL 5012 světle modrá, šedivá



výrobek	DN	l_1 (mm)	l_2 (mm)	t (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
2277554-001	200/40	420	130	101	3,04	volně

Kulový sifon pro odtok**kondenzátu****AWADUKT Thermo**

s připojovacím kolenem DN 40 a se zpětným ventilem s koulí

Materiál: RAU-PP

Barva: bílá, žlutá



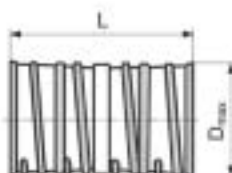
výrobek	DN	obsah balení
227795-001	40	jednotlivě

Průchodka zdí***AWADUKT Thermo**

s břítovým těsněním při absenci vzduté vody

Materiál: RAU-SB 100

Barva: přírodní



výrobek	DN	vestavná délka L (mm)	D _{max} ca. (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
172290-050	200	240	232	1,19	60

*Průchodka zdí při výskytu vzduté vody na požádání

Montážní mazadlo

pro násuvná spojení



výrobek	obsah	obsah balení
176510-002	150 g	50
176520-003	250 g	50
172960-003	500 g	24
178750-001	1000 g	324

AWADUKT Thermo pro velkoobjemové objekty

Trubka AWADUKT Thermo

s násuvným hrdlem a bezpečnostním těsnicím kroužkem, konce trubky s krytkami proti prachu

Materiál: RAU-PP 2387/2400
antimikrobiální

Barva: oranžově hnědá



výrobek	DN	stavební délka (mm)	d ₁ (mm)	D _{max} (mm)	t (mm)	s ₁ (mm)	hmotnost (kg/m)	ks/paleta
170791-001	250	1000	250	296	135	8,8	6,7	12
170801-001	250	3000	250	296	135	8,8	6,7	12
170971-001	250	6000	250	296	135	8,8	6,7	12
170821-001	315	1000	315	365	145	11,1	10,6	9
170831-001	315	3000	315	365	145	11,1	10,6	9
170981-001	315	6000	315	365	145	11,1	10,6	29
170851-001	400	6000	400	470	170	13,5	16,0	3
170861-001*	500	6000	500	570	195	17,0	25,3	2

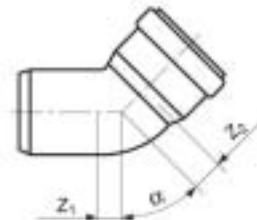
*dodací termín na požadání

Koleno AWADUKT PP

s násuvným hrdlem a bezpečnostním těsněním

Materiál: RAU-PP 2300

Barva: oranžově hnědá

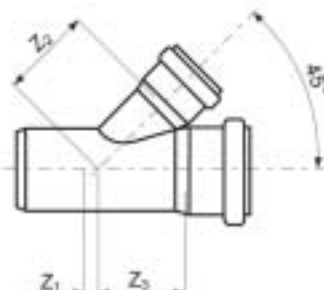


výrobek	DN	α	z ₁ (mm)	z ₂ (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
247661-002	250	15°	19	39	1,70	27
247671-002	250	30°	37	58	1,90	24
247681-002	250	45°	57	78	2,10	21
247691-002	250	88°	132	152	2,90	16
247701-002	315	15°	23	50	2,70	14
247711-002	315	30°	47	73	3,10	12
247721-002	315	45°	72	98	3,40	11
247731-002	315	88°	166	192	4,60	8
239342-001	400	15°	79	237	11,64	5
239352-001	400	30°	108	263	12,35	4
239362-001	400	45°	265	420	17,04	3
237313-001	400	88°	555	710	27,80	1
234536-001*	500	15°	42	242	20,10	2
234546-001*	500	30°	77	277	23,60	2
234556-001*	500	45°	228	428	33,92	2
234566-001*	500	88°	547	747	55,72	1

*dodací termín na požadání

Odbočka 45° AWADUKT PP

s násuvným hrdlem
a bezpečnostním těsněním
Materiál: RAU-PP 2300
Barva: oranžově hnědá

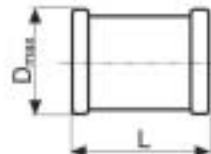


výrobek	DN	Z_1 (mm)	Z_2 (mm)	Z_3 (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
246457-002	250/200	22	427	276	3,94	12
237674-005*	250/250	92	452	463	8,72	6
247781-002	315/200	-10	473	312	5,85	8
232794-005*	315/250	59	498	446	11,74	4
232784-005*	315/315	105	530	470	15,04	2
239382-005	400/200	31	533	464	14,40	3
239392-005*	400/250	17	558	478	17,37	2
239402-005*	400/315	63	591	502	20,52	1
234586-005*	500/200	6	604	479	21,80	2
234596-005*	500/250	-28	629	513	23,50	1
234606-005*	500/318	18	661	557	28,60	1
234616-005*	500/400	149	864	866	34,00	1

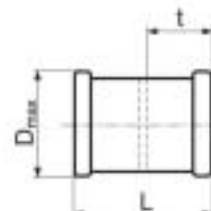
*dodací termín na požádání

Přesuvka AWADUKT PP

s bezpečnostním těsněním
Materiál: RAU-PP 2300
Barva: oranžově hnědá



výrobek	DN	L (mm)	D _{max} ca. (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
247831-002	250	269	296	2,05	30
247841-002	315	290	365	2,94	16
247891-001	400	320	470	6,60	volně
287001-001	500	480	570	10,20	volně



Dvojité hrdlo AWADUKT PP

s bezpečnostním těsněním
Materiál: RAU-PP 2300
Barva: oranžově hnědá

výrobek	DN	L (mm)	D _{max} (mm)	t (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
247861-002	250	269	296	135	2,10	30
247871-002	315	290	365	145	3,00	16
247881-001	400	320	470	170	6,80	volně
234636-002	500	480	570	195	10,5	volně

Sběrný/rozdělovací systém

AWADUKT Thermo

s hrdlem a dvěma těsnicími kroužky

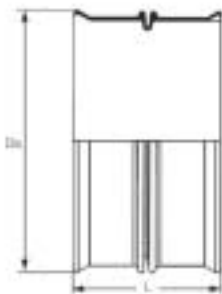
Materiál: PE

Barva: na vnější straně černá, uvnitř bílá



výrobek	DN	ID (mm)	stavební délka (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
212170-001	800	678	6000	24,50	volně
212180-001	1000	851	6000	40,50	volně
212190-001	1200	1030	6000	50,00	volně

*dodací termín na požádání



Dvojité hrdlo

Sběrný/rozdělovací systém

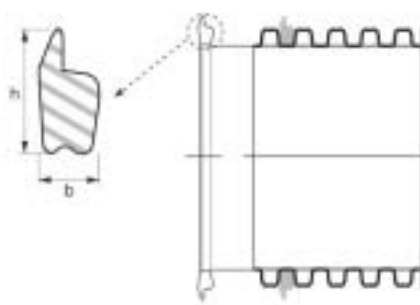
AWADUKT Thermo

Materiál: PE

Barva: černá

výrobek	DN	Da (mm)	L (mm)
212230-001	800	870,0*	500
175584-001	1000	1090,0	550
175230584-001	1200	1300,0	650

*dodací termín na požádání



Těsnicí kroužek

Sběrný/rozdělovací systém

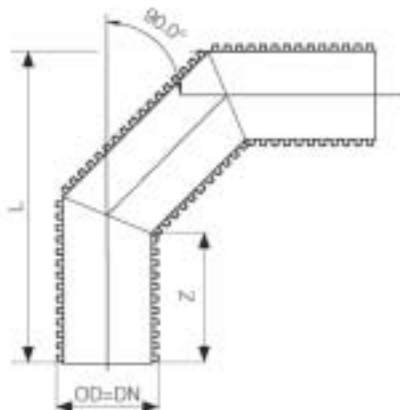
AWADUKT Thermo

Materiál: EPDM

Barva: černá

výrobek	DN	h (mm)	b (mm)
212200-001	800	60,0	28,0
212210-001	1000	80,0	38,0
212220-001	1200	88,0	39,0

*dodací termín na požádání



Koleno

Sběrný/rozdělovací systém

AWADUKT Thermo

Materiál: PE

Barva: černá

Dodávka vč. 1 dvojitého hrdla a 2 těsnicích kroužků, volně přiložených

výrobek	DN	L (mm)	Z (mm)	úhel
212260-001	800	1064	356	30°
212270-001	800	1173	356	45°
212280-001	800	1535	356	60°
212290-001	800	1408	356	90°
212300-001	1000	1239	396	30°
212310-001	1000	1383	396	45°
312320-001	1000	1803	396	60°
212330-001	1000	1676	396	90°
212340-001	1200	1429	444	30°
212350-001	1200	1606	444	45°
212360-001	1200	2090	444	60°
212370-001	1200	1958	444	90°

*dodací termín na požádání

Venkovní nasávací věž

AWADUKT Thermo

DN 250 – DN 500

s lamelovým krytem, vhodný pro hrdlo AWADUKT Thermo, bez filtrační sady

Celková výška: 1650 mm

Materiál: ušlechtilá ocel, matně broušená



výrobek	DN	ks/ paleta
170408-001	250	jednotlivě
170418-001	315	jednotlivě
170428-001	400	jednotlivě
170438-001	500	jednotlivě

*dodací termín na požádání

Filtr AWADUKT Thermo

G4 nebo F6/G2 dle EN 779

pro venkovní nasávací věž

DN 250 – DN 500

výrobek	DN	filtr. Třída	obsah balení
170448-001	250	G4	jednotlivě
170458-001	250	F6/G2	jednotlivě
170468-001	315	G4	jednotlivě
170528-001	315	F6/G2	jednotlivě
170538-001	400	G4	jednotlivě
170548-001	400	F6/G2	jednotlivě
170558-001	500	G4	jednotlivě
170568-001	500	F6/G2	jednotlivě

*dodací termín na požádání

Venkovní nasávací věž**AWADUKT Thermo****DN 800 – DN 1200**

s lamelovým krytem, trubní element s upevňovací přírubou, bez filtrační sady

Materiál: ušlechtilá ocel, matně broušená

**výrobek****DN****obsah balení**

160638	800	jednotlivě
160648	1000	jednotlivě
160658	1200	jednotlivě

*dodací termín na požadání

Filtr AWADUKT Thermo

G4 nebo F6/G2 dle EN 779
pro venkovní nasávací věž
DN 800 – DN 1200

výrobek**DN****filtr. Třída****obsah balení**

170578	800	G4	jednotlivě
170598	1000	G4	jednotlivě
170618	1200	G4	jednotlivě

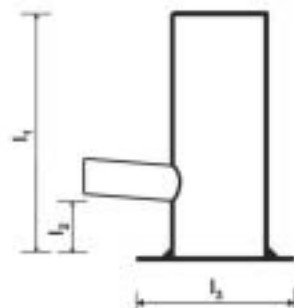
*dodací termín na požadání

Sběrná šachta kondenzátu**AWADUKT Thermo**

např. pro nepodsklené obytné domy, s plochým dnem a jednou přípojkou DN 200, (hladký konec)

Materiál: RAU-PP

Barva: RAL 5009 azurově modrá

**výrobek****DN****přítok (mm)****l₁****l₂****l₃****obsah balení**

227785-001	315	DN 200	2500	500	500	volně
------------	-----	--------	------	-----	-----	-------

Litinový poklop**AWADUKT Thermo**

pro sběrnou šachtu kondenzátu, litinový rám, vč. vloženého těsnění a litinového poklopu, vodotěsný

Materiál: litina

Barva: RAL 9005 černá

**výrobek****DN****Typ****hmotnost (kg/ks)****ks/paleta**

175584-001	315	D 400 TGW*	35,00	24
------------	-----	------------	-------	----

*vodotěsný

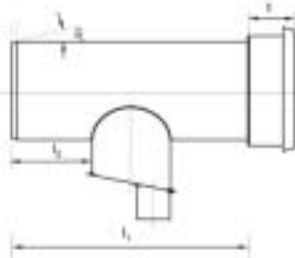
Odtok kondenzátu

AWADUKT Thermo

např. pro podsklepené obytné domy, s násuvným hrdlem a těsněním

Materiál: RAU-PP 2300

Barva: oranžově hnědá



výrobek	DN	z ₁ (mm)	z ₂ (mm)	t (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
227765-001	250/40	115	250	135	5,00	volně
227775-001	315/40	130	275	145	7,10	volně

Kulový sifon pro odtok

kondenzátu

AWADUKT Thermo

s připojovacím kolenem DN 40 a se zpětným ventilem s koulí

Materiál: RAU-PP

Barva: bílá, žlutá



výrobek	DN	obsah balení
227795-001	40	jednotlivě

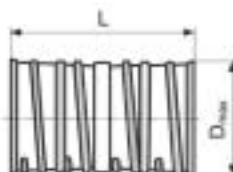
Průchodka zdí*

AWADUKT Thermo

s břitovým těsněním při absenci vzduté vody

Materiál: RAU-SB 100

Barva: přírodní



výrobek	DN	vestavná délka L (mm)	D _{max} ca. (mm)	hmotnost (kg/ks)	obsah balení
172330-003	250	240	290	1,78	33
172340-003	315	240	359	2,64	18
172350-002	400	240	448	3,60	15
172490-003	500	240	554	5,17	12

*Průchodka zdí při výskytu vzduté vody a pro sběrný/rozdělovací systém od DN 800 k dodání na požádání

Montážní mazadlo

pro násuvná spojení



výrobek	obsah	obsah balení
176510-002	150 g	50
176520-003	250 g	50
172960-003	500 g	24
178750-001	1000 g	324

Často kladené dotazy

Není větrání okny zdravější?

Pomocí větracího zařízení se čerstvý vzduch dostává kontrolovaně a v přesném množství do obytného objektu. Prostřednictvím antimikrobiální vrstvy systému EWT a předfiltrací nasávaného vzduchu jsou jakékoli pochyby o zdravotní nezávadnosti neopodstatněné. Dokonce naopak. Jsou zde ještě další přednosti, které hovoří o systému kontrolovaného větrání objektu: zabraňování průvanu, odpadá potřeba dodatečného zvlhčování vzduchu, zabraňování zatížení hlukem z venku jsou další faktory, které zvyšují pocit pohodlí v domě.

Jak často se mají čistit filtry?

Podle podmínek životního prostředí, lokality a třídy filtrace mají být filtry čištěny nebo měněny každých 6-12 měsíců.

Co je kulový sifon?

V důsledku ochlazení venkovního vzduchu v systému EWT se v letních měsících tvoří kondenzát. V případě, že tento kondenzát bude odváděn do systému domovní kanalizace, používá se sifon, aby se zamezilo zatížení zápacem. Tím, že u běžných sifonů je docílená zápacová zátka tvorena vodou, existuje nebezpečí, že v případě vyschnutí sifonu se „špatný“ vzduch z kanalizačního systému bude dostávat do větracího systému. Kulový sifon zabrání na základě kulového uzávěru vnikání nepříjemných zápaců z domovní kanalizace do vedení EWT.

Jaké náklady jsou spojené se systémem EWT?

Průběžné náklady u systému EWT se omezují na minimum. Jedině je třeba zohlednit nepatrnou spotřebu el. proudu větracího přístroje. Kromě toho je zapotřebí pravidelná kontrola, popř. výměna vzduchových filtrů.

Jak funguje antimikrobiální vnitřní vrstva?

Fyziologicky absolutně nezávadné částice stříbra se pomocí speciálního postupu zakomponovávají do vnitřního povrchu trubky. Pomocí antimikrobiálního působení stříbra je docíleno významné redukování choroboplodných zárodků na vnitřním povrchu trubky.

Jak dlouho je antimikrobiální vrstva účinná?

Antimikrobiální účinek vnitřní vrstvy je dán po celou dobu životnosti trubky. Ukládání znečištění na vnitřním povrchu trubky nelze očekávat, poněvadž pomocí filtrace vzduchu při nasávání bývají znečišťující částice zadržovány. Prostřednictvím přiležitostného proplachování trubek je zaručena trvale dobrá funkčnost systému po řadu let.

Jak se pokládají trubky AWADUKT Thermo?

Pokládka trubek AWADUKT Thermo je podobná jako v oblasti kanalizace. Jenom se nemusejí dodržovat zvláštní předpisy v oblasti vodící zóny. Zaplnění a obsyp za použití stávající zeminy je upřednostňován před obsypem pískem, poněvadž tepelná vodivost písku je horší oproti jiným zeminám, (např. jíl). Spád potrubí ve směru toku má být cca. 2%. Tvarový díl k odvodu kondenzátu, popř. kondenzační sběrná šachta mají být umístěny v nejnižším bodě.

Jaké jsou směrodatné rozdíly mezi běžnou kanalizační trubkou z PVC a EWT trubkou AWADUKT Thermo ze speciálního PP?

Systém AWADUKT Thermo byl speciálně koncipován pro použití v systémech EWT:

- trubky AWADUKT Thermo obsahují antimikrobiální vnitřní vrstvu a minimalizují nebezpečí vznikajících z choroboplodných zárodků.
- trubky AWADUKT Thermo mají vyšší tepelnou vodivost a poskytují lepší prostup tepla mezi systémem EWT a zeminou. Trubky z PVC jsou větší s pěnovým jádrem a působí tím jako izolátory
- trubky AWADUKT Thermo jsou na základě robustnosti a rázuvzdornosti obzvlášť vhodné, zejména při pokládce do stávající zeminy s hrubozrnými kameny.

Naše ústní a písemné poradenské služby jsou založeny na zkušenostech a nejvyšším stupni znalosti, jsou však miněny jako nezávazné informace. Pro neobvyklé pracovní podmínky a způsoby použití, které nelze z naší strany ani vyzkoušet, ani ovlivnit, nelze vycházet z našich údajů o vlastnostech výrobků. Doporučujeme vyzkoušet, zda se výrobek firmy REHAU opravdu hodí pro zamýšlené použití. Další zpracování a způsoby použití našich výrobků leží mimo rámec našich možností kontroly, a proto za ně plně odpovídá odběratel. Pokud by přesto došlo ke sporu u otázce záruky za výrobky, je třeba říci, že poskytujeme záruku pouze do výše celkové ceny námi dodaných a odběratelem použitych výrobků, a to pro jakýkoli rozsah vzniklé škody. Naše záruka se vztahuje časově na stálou kvalitu našich výrobků v souladu s naší specifikací a našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.

Tento podklad je chráněn autorským právem. Překlady, kopírování, dotisky, použití obrázků, vysílání v médiích, reprodukce fotomechanickými nebo obdobnými cestami a ukládání do souborů na zpracování dat jsou zakázány.



RAUGEO sonda



RAUGEO collect



RAUGEO tepelné sloupy

REHAU, s. r. o.
Obchodní 117
251 70 Čestlice
tel.: +420/272 190 111
+420/272 190 150
fax: +420/272 190 195
vsu@rehau.cz
www.rehau.cz



REHAU, s. r. o.
Kopčianska 82A
P.O. BOX 131
850 00 Bratislava 5
tel.: +421/2/68 20 91-17-18-75
fax: +421/2/63 81 34 22
rehau@rehau.sk
www.rehau.sk