



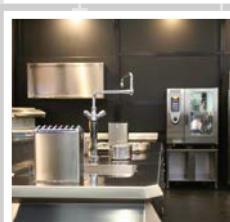
177

165



HL větrání vnitřní kanalizace
10. Přivzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci

10



DN50

DN75

48



HL Přivzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci

Základní informace k projektování a montáži

Přivzdušňovací ventily jsou dnes součástí staveb jako mnohá jiná dobře fungující zařízení na vnitřní kanalizaci. Přivzdušňovací ventily slouží k omezení podtlaku v kanalizačním potrubí a zároveň zabraňují úniku kanalizačních plynů. V následných textech naleznete odpověď na mnohé otázky s přivzdušňovacími ventily spojené.

▲ Musí být splaškové odpadní potrubí opatřeno větracím potrubím vyvedeným nad střechu?

Ano. Podle ČSN 75 6760 musí být alespoň jedno z nejvzdálenějších splaškových odpadních potrubí od vyústění hlavního svodného potrubí z budovy opatřeno větracím potrubím vyvedeným nad střechu. Ustanovení této ČSN platí i pro nízkenergetické a pasivní domy, kde se doporučuje větraná splašková odpadní potrubí a větrací potrubí tepelně izolovat. Větrací potrubí slouží k větrání kanalizace i přisávání vzduchu a omezuje přetlak vzduchu v kanalizačním potrubí.

▲ K čemu slouží přivzdušňovací ventily?

Při průtoku odpadních vod vzniká v potrubí podtlak, který může způsobit odsávání vody ze zápachových uzávěrek. Přivzdušňovací ventily slouží k jeho omezení, a tím zabraňují odsávání vody ze zápachových uzávěrek, jehož následkem je únik zapáchajících plynů do budovy, a jeho doprovodným efektem, jako jsou klokočavé zvuky. Přivzdušňovací ventily mohou být instalovány jednoduše a s minimem nákladů.

▲ Kdy smíme/musíme použít přivzdušňovací ventily?

Přivzdušňovací ventily se používají pro přivětrání připojovacích potrubí, u kterých není možné dodržet mezní hodnoty pro použití nevětraných připojovacích potrubí podle ČSN 75 6760, a není možné je opatřit větracím potrubím. Přivzdušňovací ventil je v tomto případě vhodné osadit u napojení zápachové uzávěrky zařizovacího předmětu na horním konci připojovacího potrubí. Pokud je zabezpečeno větrání vnitřní kanalizace alespoň jedním větracím potrubím vyvedeným nad střechu, mohou se splašková odpadní

potrubí, která nelze opatřit větracím potrubím, ukončit přivzdušňovacím ventilem.

▲ Kde se přivzdušňovací ventily osazují?

U splaškových odpadních potrubí se osazují nad nejvýše umístěnými zařizovacími předměty (např. nad nejvýše umístěnou záchodovou mísou). U připojovacích potrubí (často při adaptacích nebo rekonstrukcích) obvykle na napojovací trubku mezi zápachovou uzávěrkou a stěnou.

▲ Jak fungují přivzdušňovací ventily?

Uvnitř přivzdušňovacího ventilu se nachází těsnící kuželka (membrána) nebo deska. Není-li v potrubí průtok vody a při přetlaku v potrubí leží kuželka nebo deska na sedle, spolehlivě těsní a neumožňuje únik plynů z kanalizačního potrubí. Správná funkce je také jedním z důvodů, proč musí být přivzdušňovací ventily instalovány ve svislé poloze.

▲ Montáž/Teplotní odolnost

Přivzdušňovací ventily musí být osazeny na místech přístupných pro kontrolu a údržbu, kde je dostatečný přívod vzduchu z místnosti nebo z venkovního prostoru (např. za demontovatelnou mřížkou). Podle ČSN 75 6760 se smí používat jen přivzdušňovací ventily s označením A I, A II, B I nebo B II podle ČSN EN 12380. Přivzdušňovací ventily HL 900N(ECO), HL904(T) mají nejvyšší označení A I, což znamená (I.) teplotní odolnost od - 20 °C do + 60 °C, které je dosaženo dvojitou stěnou vnějšího pláště přivzdušňovacího ventilu HL900N(ECO), a (A...) možností osazení kanalizačních přivzdušňovacích ventiliů pod úrovní hladiny vody v napojených zařizovacích předmětech.

▲ Smí se přivzdušňovací ventily osadit na potrubí, do kterých může vniknout vzdutá voda ze stoky?

Ano, pokud se nejedná o odpadní potrubí z vyšších podlaží, do jehož suterénní části může vniknout vzdutá voda. Pokud je nutné přivzdušňovacím ventilem takové odpadní potrubí ukončit, musí se v tomto případě zabránit vniknutí vzduté vody do odpadního potrubí zpětnou armaturou.

▲ Smí být přivzdušňovací ventily použity k přivzdušnění čerpacích stanic odpadních vod?

Ne, přivzdušnění čerpacích stanic odpadních vod se musí řešit větracím potrubím, které je vyvedeno nad střechu a zabezpečuje také odvádění vzduchu při přítoku odpadních vod do čerpací stanice.

▲ Údržba

Přivzdušňovací ventily se doporučuje instalovat tak, aby byly v případě poruchy vyměnitelné bez nutnosti stavebních úprav (viz odstavec „montáž“). Nutná je také občasná prohlídka ochranné síťky proti hmyzu, a pokud je to nutné, její sejmání, vycíštění a opětovné nasazení. Pokud nedochází k úniku zápáchajících plynů přes zápachové uzávěrky, fungují přivzdušňovací ventily správně.

▲ Spolehlivost

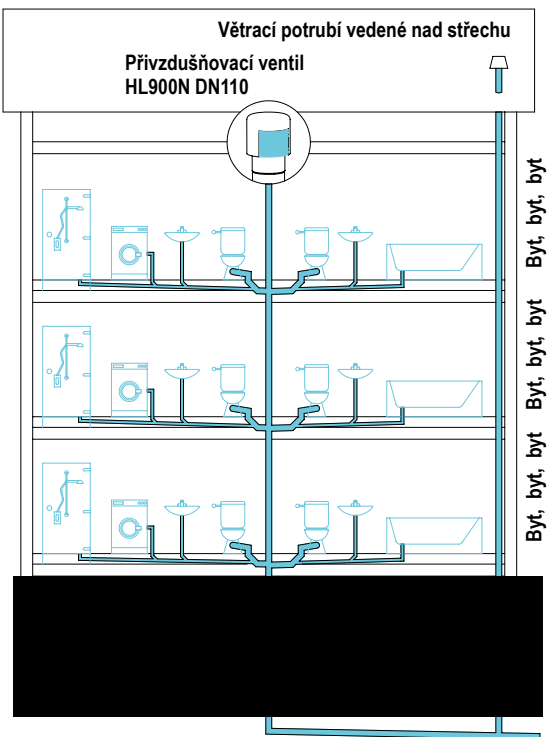
Aby byla zaručena správná funkce, doporučujeme pravidelné kontroly (podle ČSN 75 6760 nejméně dvakrát za rok), a popř. údržbu přivzdušňovacích ventiliů.

Platné normy/směrnice

- ČSN EN 12056-2 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet
- ČSN EN12380 Přivzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci - Požadavky, zkusební metody a hodnocení shody
- ČSN 756760 Vnitřní kanalizace

HL Přivzdusňovací ventily – příklad výpočtu – princip funkce

Příklad výpočtu pro bytový dům s restaurací podle výpočtových vztahů z ČSN EN 12056-2 (pro systém I)



$$Q_{ww} = K \sqrt{\sum DU}$$

kde

Q_{ww} je průtok splaškových odpadních vod (l/s);

K - součinitel odtoku (bez rozměru);

ΣDU - součet výpočtových odtoků (l/s);

Q_a - množství (průtok) vzduchu (l/s).

Byty

6 záchodových mís s nádržkovým splachovačem o objemu 6 l	$6 \cdot 2,0 \text{ l/s} = 12 \text{ l/s}$
6 umyvadel	$6 \cdot 0,5 \text{ l/s} = 3 \text{ l/s}$
3 koupací vany	$3 \cdot 0,8 \text{ l/s} = 2,4 \text{ l/s}$
3 sprchové mísy bez zátky	$3 \cdot 0,6 \text{ l/s} = 1,8 \text{ l/s}$
3 automatické pračky (do 6kg)	$3 \cdot 0,8 \text{ l/s} = 2,4 \text{ l/s}$
součet	$21,6 \text{ l/s}$

Průtoky splaškových odpadních vod

$$Q_{ww} = 0,5 \cdot \sqrt{21,6 \text{ l/s}} = 0,5 \cdot 4,65 \text{ l/s} = 2,32 \text{ l/s} (Q_{tot})$$

$Q_{ww} \leq Q_{max}$ (Hydraulická kapacita)

$2,32 \text{ l/s} < 2,5 \text{ l/s}$

$Q_a = 8 \cdot Q_{tot}$

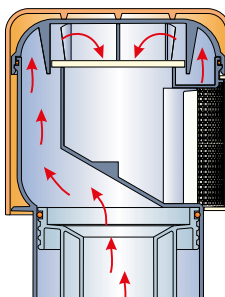
$Q_a = 8 \cdot 2,32 = 18,36 \text{ l/s}$

Množství (průtok) vzduchu přivzdusňovacím

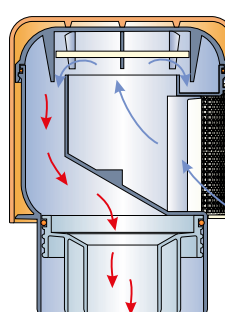
ventilem HL900N = **37 l/s**

KPV vyhoví

Princip funkce



Při přetlaku v kanalizaci je přivzdusňovací ventil absolutně těsný. Nemohou unikat žádné plyny z kanalizace.



Při podtlaku v kanalizaci se přivzdusňovací ventil otevře a umožní nasávání vzduchu do kanalizace, a tím omezuje podtlak.

Součinitel odtoku (K)

Rovnoměrný odběr vody (bytové domy, rodinné domy, penziony, administrativní budovy)	0,5
Rovnoměrný odběr vody (budovy občanského vybavení sídlišť), např. nemocnice, školy, restaurace, hotely	0,7
Skupiny zařizovacích předmětů s nárazovým odběrem vody, např. hromadné umývárny nebo sprchy	1
Skupiny zařizovacích předmětů se zvláštním odběrem vody (laboratoře v průmyslu)	1,2

Výtah z ČSN EN 12056-2 tabulka 2

Výpočtové odtoky (DU) pro systém I

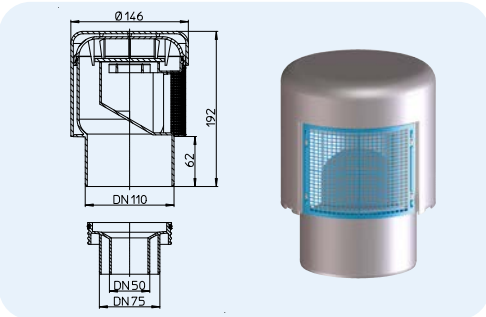
Zařizovací předmět	Výpočtový odtok DU (l/s)
Umyvadlo, bidet	0,5
Sprchová mísa bez zátky	0,6
Sprchová mísa se zátkou	0,8
Koupací vana	0,8
Kuchyňské dřezy	0,8
Automatická bytová myčka nádobí	0,8
Automatická pračka s kapacitou do 6 kg	0,8
Záchodová mísa s nádržkovým splachovačem o objemu 6 l	2,0
Záchodová mísa s nádržkovým splachovačem o objemu 9 l	2,5
Podlahová vpust DN 50	0,8
Podlahová vpust DN 70	1,5
Podlahová vpust DN100	2,0

HL Přivzdušňovací ventily – údaje o výrobcích

HL900N Přivzdušňovací ventil s redukční vložkou

Údaje

Materiál	PP	 Bauart geprüft und überwacht www.tuv.com ID: 1111216824
Připojení	DN110/75/50 do hrdla	
Množství vzduchu	37 l/s	
Normy	ČSN EN 12380, označení A I... funkčně odzkoušeno LGA institutem ve Würzburgu	
Doporučeno pro	Přivzdušnění připojovacích a splaškových odpadních potrubí	
Další informace	S odnímatelnou mřížkou proti hmyzu (jednoduché čištění), masivní těsnící deskou (membránou) z pryže, dvojitou izolační stěnou a redukční vložkou	

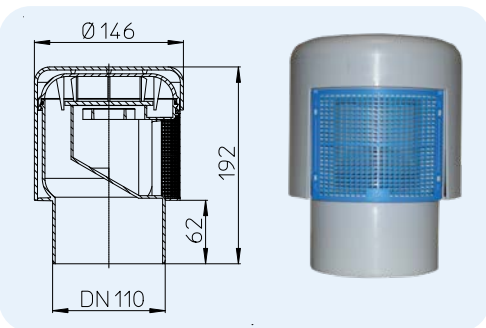


HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
900N	DN110/75/50	550 g	+909001	10

HL900NECO Přivzdušňovací ventil

Údaje

Materiál	PP	 Bauart geprüft und überwacht www.tuv.com ID: 1111216824
Připojení	DN110	
Množství vzduchu	37 l/s	
Normy	ČSN EN 12380, označení A I... funkčně odzkoušeno LGA institutem ve Würzburgu	
Doporučeno pro	Přivzdušnění připojovacích a splaškových odpadních potrubí	
Další informace	S odnímatelnou mřížkou proti hmyzu (jednoduché čištění), masivní těsnící deskou (membránou) z pryže a dvojitou izolační stěnou	

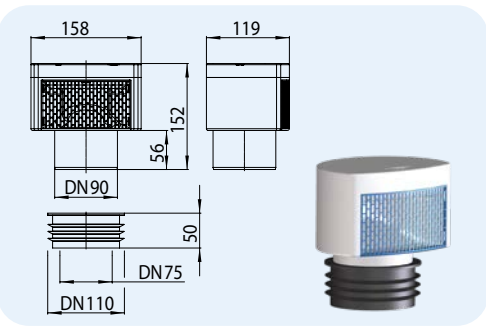


HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
900NECO	DN110	470 g	+016839	10

HL901 Přivzdušňovací ventil

Údaje

Materiál	PP	 Bauart geprüft und überwacht www.tuv.com ID: 1111216824
Připojení	DN75/110 na hladké konce potrubí DN90 do hrdla	
Množství vzduchu	32 l/s	
Normy	ČSN EN 12380, označení A I... funkčně odzkoušeno LGA institutem ve Würzburgu	
Doporučeno pro	Přivzdušnění připojovacích a splaškových odpadních potrubí	
Další informace	S odnímatelnou mřížkou proti hmyzu (jednoduché čištění), masivní těsnící deskou (membránou) z pryže, dvojitou izolační stěnou, ploché provedení	

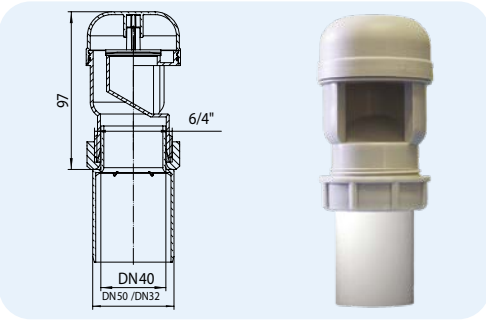


HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
901	DN75/90/110	362 g	+031269	10

HL904 Přivzdušňovací ventil

Údaje

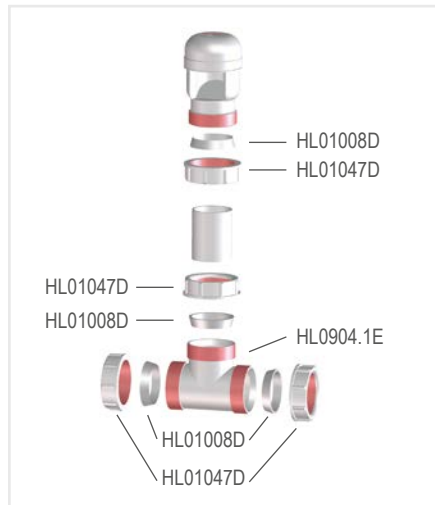
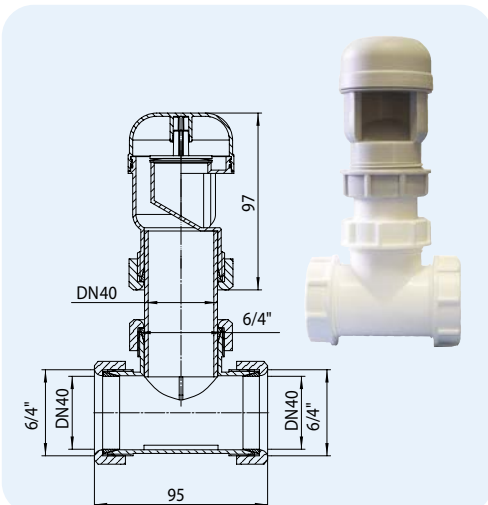
Materiál	PP	 Bauart geprüft und überwacht www.tuv.com ID: 1111216824
Připojení	DN32/50 na hrdlo, DN40 na hladké konce potrubí	
Množství vzduchu	5,5 l/s	
Normy	ČSN EN 12380, označení A I... funkčně odzkoušeno LGA institutem ve Würzburgu	
Doporučeno pro	Přivzdušnění připojovacích potrubí	
Další informace	S připojovací redukcí	



HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
904	DN32/40/50	90 g	+909049	10

HL904T Přivzdusňovací ventil s tvarovkou T**Údaje**

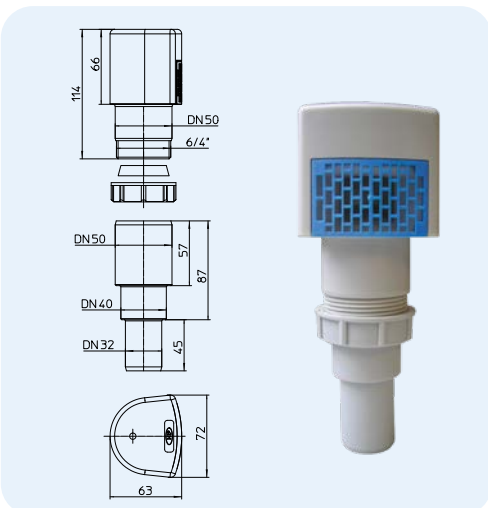
Materiál	PP	 Bauart geprüft und überwacht www.tuv.com ID: 1111216824
Připojení	DN40 na hladké konce potrubí	
Množství vzduchu	5,5 l/s	
Normy	ČSN EN 12380, označení A I... funkčně odzkoušeno LGA institutem ve Würzburgu	
Doporučeno pro	Přivzdusnění připojovacích potrubí	
Další informace	Připojovací tvarovkou T	



HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
904T	DN40	136 g	+919048	1

HL903 Přivzdusňovací ventil**Údaje**

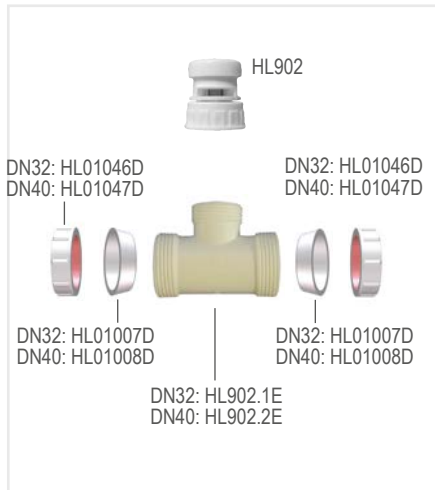
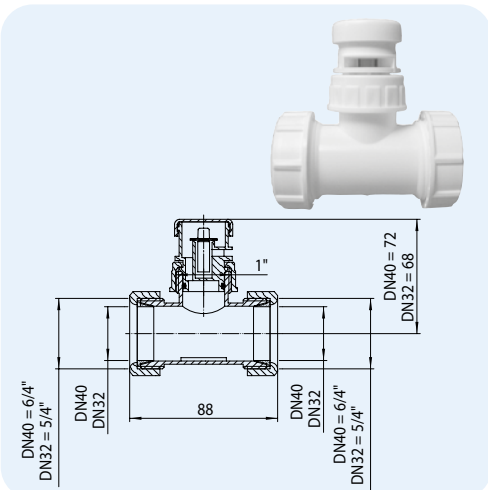
Materiál	ABS/PP	 Bauart geprüft und überwacht www.tuv.com ID: 1111216824
Připojení	DN32/50 na hrdlo, DN40 na hladké konce potrubí	
Množství vzduchu	8 l/s	
Normy	ČSN EN 12380, označení A I... funkčně odzkoušeno LGA institutem ve Würzburgu	
Doporučeno pro	Přivzdusnění připojovacích potrubí	
Další informace	S dvojitou izolační stěnou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu (jednoduché čištění) a připojovací redukcí	



HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
903	DN32/40/50	139 g	+029013	10

HL902T Přivzdusňovací ventil**Údaje**

Materiál	PP
Připojení	HL902T/30: DN30 HL902T/40: DN40
Normy	ČSN EN 12380
Doporučeno pro	Přivzdusnění připojovacích potrubí od jednotlivých zařízovacích předmětů



HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
902T/30	DN32 x 1"	75 g	+004836	1
902T/40	DN40 x 1"	80 g	+004850	1

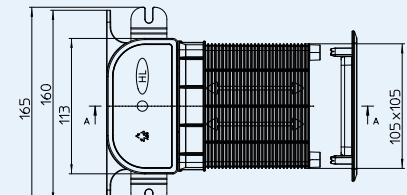
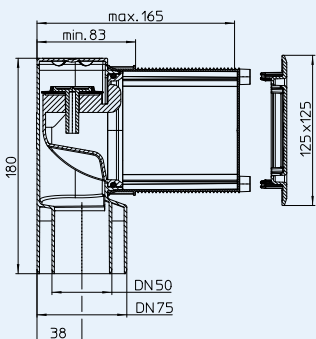
HL905N Přivzdušňovací ventil plochý - podomítková verze, kompletní se stavební ochrannou zátkou a krytem

Údaje

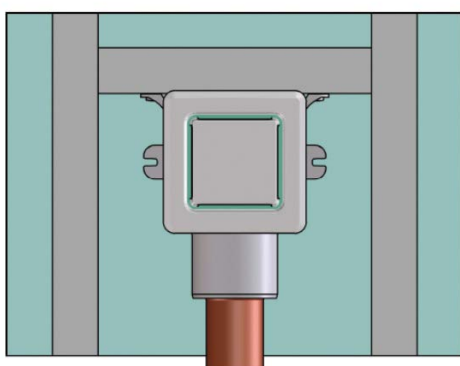
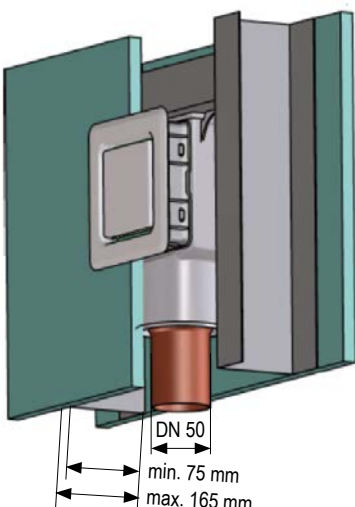
Materiál PP/ABS
 Připojení DN50/75
 Množství vzduchu 13 l/s



HL905N



HL-č.	Dimenze	kryt	Hmotnost	EAN	ks/balení
905N	DN50/75	bílá	383 g	+049752	1
905N.0	DN50/75	bez krytu	336 g	+049769	1

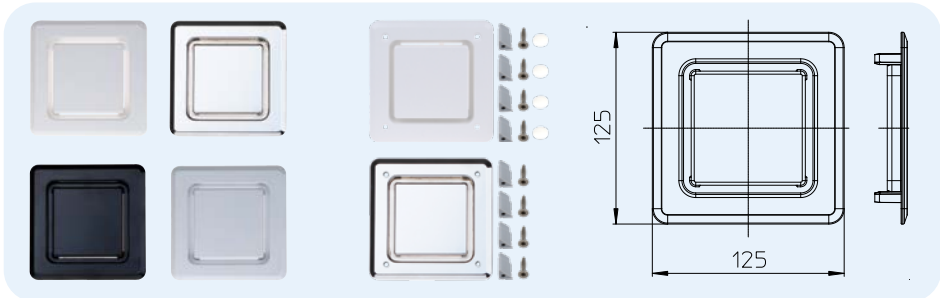


HL905.1, (.2), (3), (.4) Kryty k HL905N

HL905.1V, (.2V) Kryt k připevnění šrouby k HL905N

Údaje

Materiál HL905.1: ABS
 Dimenze 125 x 125 mm
 Doporučeno pro HL905N



HL-č.	Dimenze	barva	Hmotnost	EAN	ks/balení
905.1	125 x 125 mm	bílá	47 g	+036080	1
905.1V	125 x 125 mm	bílá	78 g	+603814	1
905.2	125 x 125 mm	chrom	47 g	+037117	1
905.2V	125 x 125 mm	chrom	78 g	+603815	1
905.3	125 x 125 mm	černá	47 g	+037124	1
905.4	125 x 125 mm	šedá	47 g	+037131	1

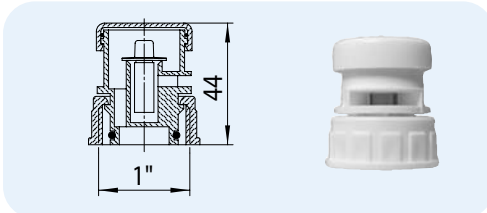


HL Přívzdušnovací ventil – údaje o příslušenství

HL902 Přívzdušnovací ventil

Údaje

Materiál	PP
Připojení	1" (převlečná matice s vnitřním závitem)
Normy	ČSN EN 12380
Doporučeno pro	Přívzdušnění připojovacích potrubí od jednotlivých zařizovacích předmětů

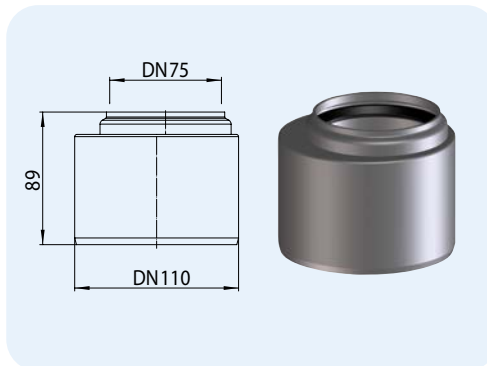


HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
902	1"	30 g	+909025	10

HL0317.4E Redukční tvarovka DN75/110

Údaje

Materiál	PP
Připojení	DN75 hrdlo DN110 hladký konec bez hrdla
Doporučeno pro	např. HL 905; HL905.0

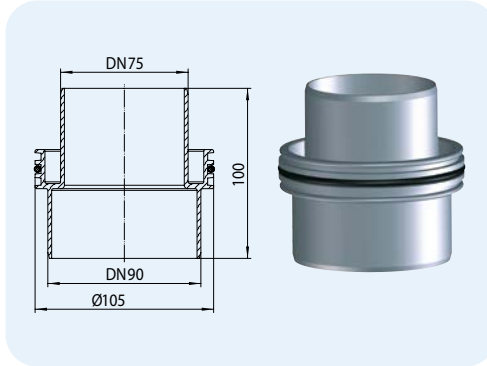


HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
0317.4E	DN75/110	104 g	+317042	1

HL990 Redukční vložka

Údaje

Materiál	PP
Připojení	DN75/90
Doporučeno pro	Vhodná k HL900N (ECO)



HL-č.	Dimenze	Hmotnost	EAN	ks/balení
990	DN75/90	97 g	+018246	1