
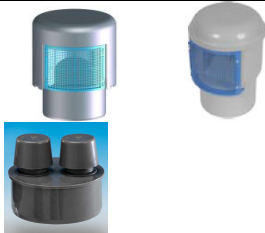


Přednosti přivzdušňovacích ventilů DURGO:

Výrobek	DURGO	Konkurenční produkty
		
Sortiment	Veškeré typizované průměry podle ČSN od DN 32 do 110 a další netypizované od DN 15 do 140	
Funkčnost měřena průtokem vzduchu v litrech/sec podle ČSN EN 12380	DN 32 průtok 6,9 l/s DN 40 průtok 13 l/s DN 50 průtok 17 l/s DN 75 průtok 37 l/s DN 110 průtok 44,2 l/s	
Dimenzování odpadního potrubí	Dimenzování odpadního potrubí vychází z celkového průtoku odpadních vod, jestliže přísávací ventil nemá potřebný parametr průtoku, musí být použit ventil s větším průměrem DN - to komplikuje projektování, instalaci a zvyšuje náklady. V případě ventilů DURGO vysoký vzdušní průtok je zárukou, že k takovéto situaci nemůže dojít.	
Test a označení funkčnosti ventilu podle ČSN EN 12380: v závislosti na průměru a tím i použití ventilu - vnější teplotě - osazení ventilu pod hladinou vody	Ventily Durgo jsou testované a označené podle ČSN EN 12380 ve třídách A I – nejvyšší, při osazení pod hladinou vody a nízkých vnějších teplotách pro DN 32-75 a B I - při osazení nad hladinou vody a nízkých vnějších teplotách pro DN 110	
Ochrana proti nízkým vnějším teplotám	Od velikosti DN 50 je tepelná tvrzená polystyrénová izolace standardní součástí ventilu, to umožňuje umístit ventil i v nepříznivých provozních podmínkách	
Trvanlivost a životnost	Je poskytována záruka na 10 let, v praxi ventily DURGO mají stejnou životnost jako vlastní stavba	
Údržba	Žádná není zapotřebí	
Provedení	Vysoce odolná konstrukce z materiálu ABS a těsnění z EPDM	
Certifikace kvality výrobku	Řada mezinárodních certifikátů, např. BBA, ASSE, Semko, IAPMO, Sitac a další, certifikace podle EN 12380, CE	
Shrnutí	Vysoká funkčnost a spolehlivost, výhodná cena	