



Sběrač SBK je nově doplněn o kroužek ve tvaru trychtýře, který lépe zachycuje kondenzát stékající po stěně potrubí. (na obrázcích červeně)

**Použití:** Sběrač kondenzátu SBK se instaluje do míst, kde se tvoří kondenzát. Jsou to především oblasti, kde je velký rozdíl teplot. Nejčastějším případem je odvod výparů z kuchyňské digestoře pomocí plastového ventilačního systému, který vede skrz střechy. V tomto případě pouhé zaizolování potrubí je neúčinné, protože studený vzduch stále proniká do ventilačního systému a to především, když je digestoř vypnutá. Zde je vhodné použít jako část kulatého potrubí tento sběrač kondenzátu, který vzniklý kondenzát zachytí a odvede do kanalizačního systému nebo uvnitř sběrače dojde k postupnému odpaření kondenzátu. Pokud to podmínky ventilačního systému vyžadují, můžeme po trase umístit i více těchto sběračů kondenzátu. Je nutné ale dodržet sklon sběrače v rozmezí od 1 stupně do 45 stupňů.

**Materiál:** Plast ASA s vysokou odolností vůči UV záření.

**Instalace:** Prostým zasunutím do typizované trubky a utěsněním spoje páskou nebo silikonem.

**Poznámka:** Pro tento výrobek lze použít 2 varianty zachycení kondenzátu:

- A) Vyražení nebo provrtání příčky v odtokovém hrdle a svedení do kanalizace pomocí potrubí DN 32.
- B) Ponechání příčky v odtokovém hrdle a zadržení kondenzátu v odpařovacím prostoru pro postupné odpaření.

Odp - zpracoval:	Jiří Synek	Spr - schválil:	Jan Hájek	Datum:	16.11.2016
Podpis:		Podpis:		Strana / Počet stran:	1/1