



Použite: Zberač kondenzátu KA sa inštaluje do miest, kde sa tvorí kondenzát. Sú to predovšetkým oblasti, kde je veľký rozdiel teplôt. Najčastejším prípadom je odvod výparov z kuchynského digestora pomocou plastového ventilačného systému, ktorý vedie cez strechy. V tomto prípade obyčajné zaizolovanie potrubia je neúčinné, pretože studený vzduch stále preniká do ventilačného systému a to predovšetkým, keď je digestor vypnutý. Tu je vhodné použiť ako časť okrúhleho potrubia tento zberač kondenzátu, ktorý vzniknutý kondenzát zachytá a odvedie do kanalizačného systému alebo vo vnútri zberača dôjde k postupnému odpareniu kondenzátu. Pokiaľ to podmienky ventilačného systému vyžadujú, môžeme po trase umiestniť aj viacero týchto zberačov kondenzátu. **Je nutné ale dodržať sklon zberača v rozmedzí od 1 stupňa do 45 stupňov.** **Materiál:** Plast ASA s vysokou odolnosťou voči UV žiareniu. **Inštalácia:** Prostým zasunutím do typizovanej rúrky a utesnením spoja páskou alebo silikónom. **Poznámka:** Pre tento výrobok je možné použiť 2 varianty zachytenia kondenzátu:

- A) Vyrazenie alebo prevrtanie priečky v odtokovom hrdle a zvedenie do kanalizácie pomocou potrubia DN 32.
- B) Ponechanie priečky v odtokovom hrdle a zadržanie kondenzátu v odparovacom priestore pre postupné odparenie

Materiál: Plast ASA s vysokou odolnosťou voči UV žiareniu.

Inštalácia: Prostým zasunutím do typizovanej rúrky a utesnením spoja páskou alebo silikónom.

Poznámka: Pre tento výrobok je možné použiť 2 varianty zachytenia kondenzátu:

- a) Vyrazenie alebo prevrtanie priečky v odtokovom hrdle a zvedenie do kanalizácie pomocou potrubia DN 32.
- b) Ponechanie priečky v odtokovom hrdle a zadržanie kondenzátu v odparovacom priestore pre postupné odparenie.