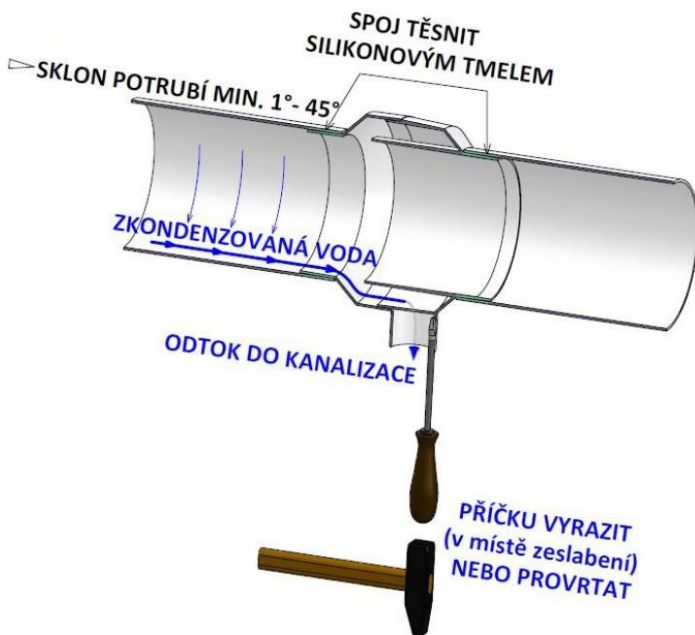


# NÁVOD NA POUŽITÍ SBĚRAČE S ODVODEM KONDENZÁTU



**Použití:** Sběrač kondenzátu KA 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 zaizolovaní potrubí je neúčinné, protože studený vzduch stále proniká do ventilačního systému a to především, když je digestoř vypnuta. 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

**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:

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