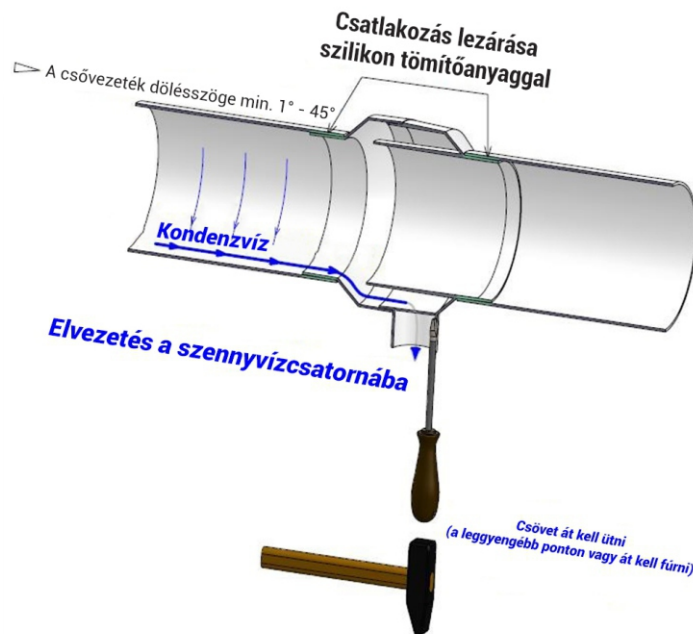


HASZNÁLATI UTASÍTÁS KONDENZVÍZGYŰJTŐHÖZ



Alkalmazás:

Az KA kondenzvízgyűjtőt olyan helyekre kell telepíteni, ahol kondenzátum képződik. Ezek jellemzően olyan területek, ahol nagy a hőmérsékletkülönbség. A leggyakoribb felhasználás a konyhai páraelszívóból származó gőzök elvezetése a tetőn keresztül futó műanyag szellőzőrendszeren keresztül. Ebben az esetben a csővezeték egyszerű szigetelése hatástalan, mivel a hideg levegő továbbra is bejut a szellőzőrendszerbe, kiváltképpen, ha a páraelszívó ki van kapcsolva. Ilyen esetben célszerű a kerek csővezeték részeként alkalmazni ezt a kondenzvízgyűjtőt, amely felfogja a kondenzátumot és elvezeti a csatornahálózatba, vagy a kondenzátum fokozatosan elpárolog a gyűjtőedényben. Ha a szellőzőrendszer előfeltételei megkívánják, több ilyen kondenzvízgyűjtő is elhelyezhető a csővezeték útvonala mentén. Azonban a gyűjtő lejtését meg kell tartani 1 és 45 fok közötti tartományban. **Alapanyag:** Magas ellenállóképességű, UV-stabil ASA műanyag. **Telepítés:** Egyszerűen be kell csúsztatni a szabványos csővezetékbe és a csatlakozást ragasztószalaggal vagy szilikonral lezárni. **Megjegyzés:** Ehhez a termékhez a kondenzátum felfogásának 2 változata használható: a) A kivezetésnél lévő válaszfal kiütése vagy átfúrása, és a kondenzátum elvezetése a csatornába DN 32-es csővezetékekkel. b) Az elválasztó elem megtartása a lefolyótorkolatban és a kondenzátum felfogása a párologtatórekeszben a fokozatos elpárolgás érdekében.

Alapanyag: Magas ellenállóképességű, UV-stabil ASA műanyag.

Telepítés: Egyszerűen be kell csúsztatni a szabványos csővezetékbe és a csatlakozást ragasztószalaggal vagy szilikonral lezárni.

Megjegyzés: Ehhez a termékhez a kondenzátum felfogásának 2 változata használható:

- A kivezetésnél lévő válaszfal kiütése vagy átfúrása, és a kondenzátum elvezetése a csatornába DN 32-es csővezetékekkel.
- Az elválasztó elem megtartása a lefolyótorkolatban és a kondenzátum felfogása a párologtatórekeszben a fokozatos elpárolgás érdekében.