

Kondenzační kus



LKK

Plastový kondenzační kus neboli výpusť kondenzátu se vkládá do vzduchotechnického tepelně izolačního potrubí EPE (HR-WTW - Aerfoam).

Kondenzační kus odvádí přebytečnou vlhkost z potrubí.

Díky vložení kondenzačního kusu do potrubí z izolantu se eliminují tepelné mosty této části systému.

Kondenzační kus je vhodný pro výfukové potrubí Aerfoam (HR-WTW) - z rekuperační jednotky do exteriéru. V tomto potrubí při kondenzaci vlhkosti v rekuperátoru proudí vzduch s téměř 100% vlhkostí. Umísťuje se nad rekuperační jednotku do vertikálního potrubí.

Rozměry:

- výška: 10 cm;
- není kompatibilní s potrubím SPIRO, KG apod.;
- kompatibilní s hadicí pro odvod kondenzátu d16mm.

Materiál PETG:

- pružný a pevný;
- vysoká nárazová odolnost a trvanlivost;
- zdravotně nezávadný materiál;
- 100% recyklovatelný

Rozřízněte potrubí v místě, kde chcete kondenzační kus umístit. Ideální je vertikální potrubí na vytápěné hranici tepelného prostoru.

Ke spodnímu dílu potrubí přiložte kondenzační kus a co nejtěsněji vyřežte odlamovacím nožem otvor pro plastové kolínko. Vsuňte kondenzační kus a nasadte horní díly potrubí.

Vzduchotěsně přelepte spoj pomocí hliníkové pásky a tepelně zajistěte min. dvěma vrstvami termopásky.

Na kolínku napojte hadici pro odvod kondenzátu a napojte na kanalizaci.

LKK125: Kondenzační kus - Ø125mm Aerfoam (HR-WTW)



Připojení: Ø125mm Aerfoam (HR-WTW)
Materiál: PETG

Přehled funkce: Ø125mm Aerfoam (HR-WTW)

LKK150: Kondenzační kus - Ø150mm Aerfoam (HR-WTW)



Připojení: Ø150mm Aerfoam (HR-WTW)
Materiál: PETG

Přehled funkce: Ø150mm Aerfoam (HR-WTW)

Kondenzační kus

LKK160: Kondenzační kus - Ø160mm Aerfoam (HR-WTW)



Připojení: Ø160mm Aerfoam (HR-WTW)
Materiál: PETG

Přehled funkce: Ø160mm Aerfoam (HR-WTW)

LKK180: Kondenzační kus - Ø180mm Aerfoam (HR-WTW)



Připojení: Ø180mm Aerfoam (HR-WTW)
Materiál: PETG

Přehled funkce: Ø180mm Aerfoam (HR-WTW)

LKK200: Kondenzační kus - Ø180mm Aerfoam (HR-WTW)



Připojení: Ø180mm Aerfoam (HR-WTW)
Materiál: PETG

Přehled funkce: Ø180mm Aerfoam (HR-WTW)



LKK instalace