

*Master 3 Plus alkūnė 110/87° ruda



Prekės kodas: V3PPF-70013168

Gamintojas: Array

Kategorija: Vamzdžiai > PVC ir PPHT vidaus nuotekų vamzdžiai

KAINA : 3,47 €

Apie prekę

Pristatymo terminas, d.d.: 14

Gamintojas:

Kilmės šalis:

Aukštis, mm: 110

Plotis, mm: 110

Gylis, mm: 110

Pagaminta iš:

Spalva:

Prijungimo diametras: 110

Tipas:

Kampas: 87

Aprašymas

Pipelife Master 3 Plus - triukšmą slopinanti storasienu plastikinių vidaus nuotekų/kanalizacijos vamzdžių sistema. Viena iš galimų triukšmo pastatuose prižasčių yra kanalizaciniai nuotekų vamzdžiai. Bendrą triukšmo lygį sumažinti galima teisingai sumontavus vamzdžius, tačiau specifinėse zonose (pavyzdžiui kambariuose, kur intensyviai dirbama arba ilsimasi) architektai reikalauja triukšmą slopinančių vamzdžių.

Sprendimas - Pipelife Master 3 Plus plastiniai kanalizacijos vamzdžiai, kurie maksimaliai sumažina triukšmą. Garso amortizacija priklauso nuo plastiko vamzdžio sienelės storio, struktūros bei medžiagų, iš kurių vamzdis pagamintas. Pipelife Master 3 Plus trisluoksniai vamzdžiai pagaminti iš PP-CO/PP-MV/PP-CO:

Lygus vidinis sluoksnis pagamintas iš polipropileno kopolimero (PP-CO):

- Nesuardo vandens stulpo, todėl yra generuojama mažiau triukšmo;
- Balta spalva palengvina apžiūrą su vaizdo kamera;
- Užtikrina didelį tekėjimo greitį.

Standus vidurinis sluoksnis pagamintas iš mineralais sustiprinto polipropileno (PP-MV):

- Suteikia standumo;
- Sugeria garsą;
- Užtikrina matmenų tikslumą.

Smūgiams atsparus išorinis sluoksnis pagamintas iš polipropileno kopolimero (PP-CO):

- Užtikrina ypatingą tvirtumą;
- Pašalina įtrūkimų movose galimybę;
- Montuoti, transportuoti ir sandėliuoti galima net esant žemoms temperatūroms.

MASTER 3 PLUS sistema atitinka standarto EN 1451-1 reikalavimus BD (building/drainage) taikymo sričiai, sistema atspari rūgštims ir šarmams nuo pH2 iki pH12, o atsparumas ugniai pagal EN13501-1: degumo klasė - D; dūmų išsiskyrimas - s2; liepsnojančios dalelės - d2. Sistema MASTER 3 PLUS yra behalogenė, joje nėra kadmio ir sunkiųjų metalų.