

Ultra Silent trubka DN 110x1000 mm

» Kanalizace » Ultra Silent (tichý systém) » Trubky



Popis

Odhlučňný třívrstvý systém, tvořený trubkami a tvarovkami pro odvedení odpadních vod při nízkých i vysokých teplotách, a to jak uvnitř budovy tak i mimo stavební objekt. Trubky mají třívrstvou strukturu stěny s vnější a vnitřní vrstvou polypropylenu (PP) a střední vrstvou z minerálně zesíleného polypropylenu (PP-MD). Materiál neobsahuje halogen ani kadmium. Spoje jsou tvořeny zásuvným hrdlovým systémem a elastomerovým těsněním. Vhodné pro odvedení odpadních vod, v souladu s normou DIN 8078, s pH mezi 2 a 12 při atmosférickém tlaku a v maximální provozní teplotě mezi 95°C a 98°C, krátkodobě. Vhodné také pro výstavbu ventilací, odvod dešťové vody, odvodňovacího systému a centrálního vysavače. Může být použito v prostředí ne chladnějším než -25°C. Systém má hladinu zvuku L_{sc}, A o 15dB(A) při rychlosti průtoku 2 l/s, změřeného v souladu s normou EN 14366 a certifikovaného institutem Fraunhofer Institut Für Bauphysik ve Stuttgartu (n° P-BA 20/2019). Tento test je prováděn za použití akustických objímek Huliot. Protipožární vlastnosti odpovídají stupni D-s2, d2, v souladu s normou EN 13501-1. Materiál potrubí: Kopolymer PP pro vnější (černou) a vnitřní (bílou) vrstvu. Směs PP a PP-MD pro střední (bílou) vrstvu

Objednací kód	USTR1101000
Malé balení	10,00
Výrobce	HULIOT
Jednotka	ks

Prodejna Masná:	>50 ks
Prodejna Slovinská:	6,0 ks

Výrobce	HULIOT
---------	--------