

Master 3 roura 150/1000mm

» Kanalizace » Ultra Silent (tichý systém) » Trubky



Objednací kód	M3TR150/1000
Malé balení	1,00
Výrobce	PIPELIFE
Jednotka	ks

Prodejna Masná:	1,0 ks
Prodejna Slovinská:	Není skladem

Master 3 roura 150/1000mm

» Kanalizace » Ultra Silent (tichý systém) » Trubky

Popis

Trubky systému MASTER 3 PLUS jsou vyráběny koextruzí z polypropylénu. Zvětšená tloušťka stěny brání vzniku vibrací, rezonanční schopnost trubky je dále snížena použitím anorganického vyztužovačného o vyšší specifické hmotnosti. Zároveň se tím zvýšila podélná tuhost, což dovoluje zvětšit vzdálenost kotvících prvků. Anorganické vyztužovačného snižuje hořlavost trubek MASTER 3 PLUS, zároveň zvyšuje jejich kruhovou tuhost. Trubky jsou opatřeny hrdlem s vloženým pryžovým těsnicím kroužkem a standardně dodávány v hnědé barvě (vnější povrch). Střední vrstva, která je nositelem akustických vlastností, je černá. Vnitřní vrstva trubek je bílá, tím je zaručena snadná kontrola kamerou. Trubky systému Pipelife MASTER 3 PLUS jsou vyrobeny ze tří optimálně sladěných vrstev. Trubky splňují všechny požadavky kladené na systém odpadních vod v moderních rezidenčních a průmyslových stavbách. Každá vrstva má specifickou funkci a přínos pro vlastnosti trubky. Hladká vnitřní vrstva vyrobená z polypropylenového kopolymeru (PP-CO) zabraňuje turbulenci vodního toku - snížení vzniku hluku bílá signální barva pro optimální kontrolu odpadního systému kamerou zajišťuje vysoký průtok odpadním potrubím. Masivní střední vrstva vyrobená z minerálního polypropylenového (PP-MV) velká tuhost vysoký útlum hluku vysoká rozměrová stabilita. Vnější nárazuvzdorná vrstva vyrobená z polypropylenového kopolymeru (PP-CO) obzvláště robustní přesná geometrie hrdla přeprava a instalace možná i při nízkých teplotách. Interakce 3 vrstev a jejich speciálních vlastností dává řadu pozitivních vlastností potrubnímu systému MASTER 3 PLUS: -vysoká kruhová a podélná tuhost -vysoký průtok odpadních vod, - vynikající zvuková izolace, -vysoká odolnost proti nárazu.

Výrobce

PIPELIFE