

VARGOKAL PLUS

Kanalizacijske PP cijevi i spojevi za unutarnje instalacije

PRIMJENA

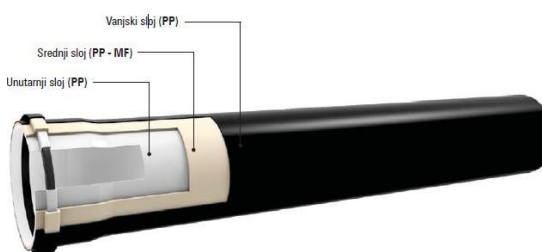
Vargokal plus kanalizacijske cijevi i spojevi koriste se za kućnu kanalizaciju i odvod vode. Ugrađuju se unutar građevinskih konstrukcija (područje primjene B) namijenjenim za stambenu i industrijsku uporabu, a posebno se koriste za odvodnju otpadnih i oborinskih voda visokih i niskih temperatura kao i za ventiliranje cjelokupnog odvodnog sustava.

MATERIJAL

Vargokal plus cijevi proizvode se od unutarnjeg i vanjskog sloja od polimer polipropilena (PP) te srednjeg sloja s dodatkom mineralnog punila sa svojstvom dobrog upijanja zvuka. Debljina stjenke Vargokal plus cijevi veća je u odnosu na Vargokal 3S.

OPIS PROIZVODA

Cijevi crne boje sa integriranim naglavkom i tvornički ugrađenim brtvama. Dolaze u originalnom tvorničkom pakirajući na paletama osiguranim plastičnim trakama. Cijevi manjih dimenzija i spojni dijelovi pakiraju se u kutije.



SPAJANJE

Cijevi se spajaju pomoću integriranog naglavka po „push fit“ načinu ugradnje.

PREDNOSTI SUSTAVA

- jednostavna manipulacija i skladištenje te brza i jednostavna instalacija cijevi za koju nije potrebno koristiti alate ni ljepilo, a brzoj instalaciji doprinosi i raznovrsnost spojnih dijelova
- odlična akustična svojstva zahvaljujući srednjem sloju ojačanim mineralnim punilima
- Vargokal plus instalacijski sustav slabo provodi struju te zbog toga ne postoji mogućnost uzrokovavanja kvarova zbog lutajućih struja
- integrirana brtva osigurava siguran i vodonepropusni spoj
- Vargokal sustav otporan je na visoke temperature do 90C, na agresivne kemikalije te na mehanička oštećenja, čak i na ekstremno niskim temperaturama do -20C
- Obzirom da sustav ima glatku površinu unutarnje stjenke, taloženje i zadržavanje mikroorganizama je onemogućeno
- niska termička provodljivost cijevi sprječava kondenzaciju na vanjskoj površini cijevi

DOSTUPNOST PROIZVODA

Dostupnost proizvoda prikazana je u tablici:

DUŽINA CIJEVI (mm)	PROFIL CIJEVI (mm)							
	32	40	50	75	90	110	125	160
150	X	X	X	X	X	X	X	X
250	X	X	X	X	X	X	X	X
500	X	X	X	X	X	X	X	X
750	X	X	X	X	X	X	X	X
1000	X	X	X	X	X	X	X	X
1500	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X
3000	X	X	X	X	X	X	X	X