

Program izolacij grama Iso SSL PLUS



grama Iso SSL PLUS cevi so izdelane iz kakovostnega polietilena v ekspandirani obliki. Proizvajamo jih po posebni tehnologiji, ki smo jo razvili prav v Grami GS d.o.o. Z dovršenim, kontinuiranim načinom proizvodnje izolacijske cevi, izdelamo cevi debeline 4 mm, dobavimo pa jih lahko v premeru od 12 mm do premera 150 mm. Cevna izolacija je zaprto-celične strukture in se uporablja za izoliranje vodovodnih, sanitarnih kanalizacijskih napeljav in sistemov za meteorne vode. Prednosti pred konkurenčnimi izdelki so predvsem robustna zunanj zaščitna folija, ki ščiti cevovode pred škodljivimi vplivi tako pri podometni ali nadometni vgradnji. Srednji sloj iz ekspandiranega polietilena zagotavlja protikondenzno in antikorozivno zaščito, istočasno pa tudi topotno in protihrupno izolativnost. Glavna prednost pred konkurenčnimi izdelki pa je notranja visoko drsna folija (na vseh dimenzijsah cevi), ki je izdelana iz posebnih materialov, zaradi česar se bistveno lažje montira na različne vrste cevi (plastika, baker, pocinkane cevi in ostalo).

grama Iso SSL PLUS

Ta vrsta izolacije je trpežna in ustvarjena za enostavno in hitro montažo, njene glavne lastnosti pa so:

- je robustna,
- odporna je na kemikalije v gradbeništvu,
- ne povzroča korozije cevovodov,
- lahka montaža zaradi notranje drsne folije,
- vsi sloji so med sabo zavarjeni,
- zmanjša prenos zvoka pri pretoku vode in zmanjšuje hrup v objektu,
- proizvodne tolerance omogočajo tudi izolacijo kolen, zožitev, spojev, varjenih delov, ...
- samo-ugasljiva po DIN 4102 B2,
- maksimalna temperatura medija je lahko + 105 stopinj Celzija (kratkotrajno),
- navita je v kolutih po 15 tekočih metrov,
- debelina izolacijske plasti je okoli 4 mm.

grama Iso SSL PLUS	dim/mm	pokrivanje dim	tm/rolo	tm/vrečo	tm/trans.vrečo
1/4"	12 - 15	1/4"	15	60	420
3/8"	18	3/8"	15	60	360
1/2"	22	1/2"	15	60	300
3/4"	28	3/4"	15	60	240
1"	35	1"	15	60	240
1 1/4"	42	1 1/4"	15	60	180
DN 50	50	DN 50-63	15		135
DN 70	70	DN 70-75	15		105
DN 80	80	DN 80-90	15		90
DN 100	100	DN 100-110	15		75
DN 125	125	DN 125	15		60
DN 150	150	DN 150	15		45