
Teava canalizare exterioara Valplast, PVC, SN2, Ø 200 mm, lungime 6 m SALCIEI

I.D.: 81163925

Data publicarii	21.04.23	Coduri CPV	44163100-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 991,28 RON - 991,28 RON

Descriere: Teava din PVC tip SN2 este o piesa utilizata in retelele de canalizari exterioare, cu lungimea de 6 metri utili si diametrul de 200 mm. Poate fi folosita in majoritatea retelor de canalizare, pentru ape uzate menajere, industriale si a celor provenite de la fermele zootehnice, ape pluviale, ape de infiltratie si ape conventional curate. Aceasta teava din PVC multistrat cu mufa si garnitura pentru canalizarea exterioara este caracterizata de o structura deosebita a peretelui, structura formata din 3 straturi interdependente: • un strat interior din PVC compact (Si); • miez format din PVC expandat (Sm); • un strat exterior din PVC compact (Se). Imbinarea sa este elastica, cu mufa si garnitura. Teava este realizata in culoarea caramiziu si este sanfrenata pentru usurarea montarii si pentru protejarea garniturii de cauciuc la montare. Rigiditatea inelara este de 2kN/mp. Avantajele produsului: manipulare, montaj usor, costuri reduse cu transportul; izolatie termica si fonica ridicata; folosirea optima a mufelor; elasticitate ridicata a tevii; coeficient de siguranta ridicat. rezistenta la actiunea sarurilor, acizilor si bazelor diluate, a uleiurilor minerale si vegetale, a alcoolilor si hidrocarburilor alifactice etanseitate, gratie imbinarilor conductelor cu mufa cu garnitura, contribuind la protejarea mediului inconjurator prin eliminarea infiltratiilor debitul de lichid transportat cu 20-30% mai mare decat in cazul sistemelor clasic
