

**Izvedba
vstopnega in
izstopnega
priključka**



Pribor (ročna vrtalka, brusilka, žaga, posnemalec robov, kronski svedra, adapter, sveder φ6, vodilni sornik, vstopno in LKS tesnilo ter mazivo)



Kalijevo mazivo



Izbira in pritrnitev kronskega svedra na ročni vrtalni stroj s pomočjo adapterja



Izbira središčne točke



Vrtanje izvrtine za vstopno tesnilo



Odstranitev odreza



Posnetje zunanjega roba



Posnetje notranjega roba



Mazanje stene roba z notranje strani jaška



Vstavljanje vstopnega tesnila od zgornjega roba



proti spodnjemu robu



Mazanje vstopnega tesnila . . .



. . . in PVC cevi



Priključitev cevi v vstopno tesnilo – izveden vstopni priključek



Odrez stopničastega nastavka

Izstopni priključek



Posnetje roba



Mazanje roba stopničastega nastavka . . .



. . . ter PVC cevi in tesnila



Priključitev PVC cevi



Pravilno izveden PVC izstopni priključek



Ekstrudorsko varjen dodatni vstopni priključek za PVC rebrasto cev

Vstopni priključek

za PVC rebraste cevi



Čiščenje in . . .



. . . mazanje vstopnega priključka



Čiščenje PVC cevi



Vstavljanje tesnila v prvo rebro



Mazanje PVC rebraste cevi in tesnila



Priključitev PVC rebraste cev



Pravilno izveden vstopni priključek



Izstopni priključek

Ekstrudorsko varjen dodatni izstopni priključek s tesnilom za PVC rebrasto cev



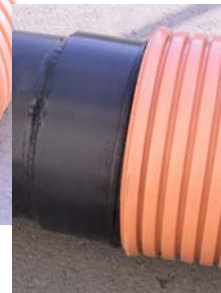
Čiščenje in mazanje izstopnega priključka in tesnila



Čiščenje obojke PVC rebraste cevi in . . .



. . . mazanje



Spajanje izstopnega priključka in PVC rebraste cevi



Priključitev PVC rebraste cevi



Pravilno izveden izstopni priključek PVC rebraste cevi



*Skladiščni objekt
NAVIS – GORENJE Velenje*

Vgrajeno:

- 60 kom PE jaškov*
- 25 kom PVC varjenih jaškov*
- 60 kom PE peskolovov*
- 1.700 m PVC rebrastih cevi*

