

## cev larti energy pe-rt

Cev Larti Energy PE-RT predstavlja izjemno zanimiv kompromis med stroškom cevi in temperaturnimi/tlačnimi zmogljivostmi, zato je idealna za uporabo v nizko temperaturnih ogrevalnih sistemih, kot je talno ogrevanje. Izdelana je iz PE-RT polietilena z zvišano odpornostjo na temperature, ki z vezivnimi sloji in EVOH difuzijsko zaporo povezan v 5 plastno sestavo, kar zagotavlja izjemno trdnost in trpežnost cevi. Garancija je 10 let.



**5 plastna  
cev  
za talno ogrevanje**

 **LARTI PE-RT cev**  
energy

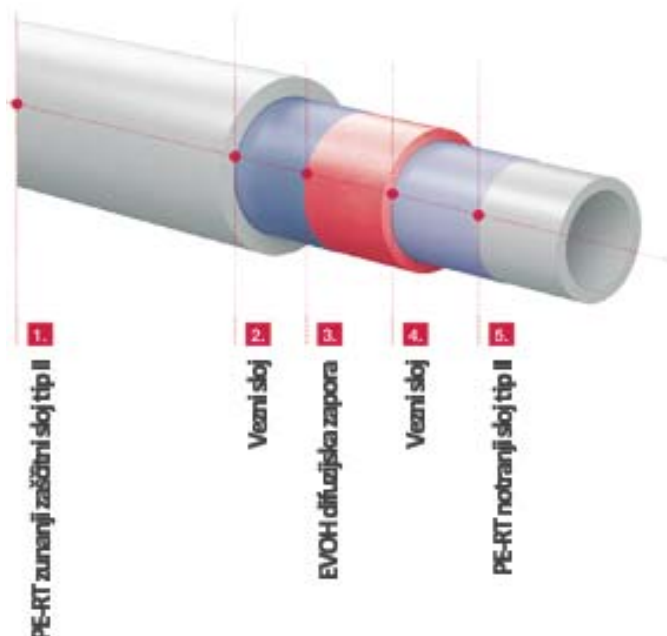
## 5 plastna zasnova


Z namenom zagotovitve najvišje kakovosti cevi, njene trdnosti in trpežnosti je cev izdelana iz petih plasti: PE-RT polietilen notranji in zunanji sloj z zvišano odpornostjo na temperaturo, dva vezivna sloja in EVOH sloj za difuzijsko zaporo. Vsi uporabljeni materiali so najvišje kakovosti.

Cevi so izdelane v skladu s standardom ISO 21003-2. EVOH difuzijska zapora je v skladu s standardom DIN 4726.

Larti Energy PE-RT cev tip II za talno ogrevanje je izjemno fleksibilna in omogoča enostavno vgradnjo.

Monolitna zasnova, ki je mogoča zaradi izjemno naprednega proizvodnega procesa imenovanega koekstrukcija, preprečuje morebitno okvaro in medsebojno ločitev slojev.



št. artikla	dimenzija	
PERT16600	16x2,0	600 m

## lastnosti cevi

razred uporabe	Tmaks	Tmaks (do 100 ur)	Pmaks
2	80°C	100°C	8 bar
4	70°C	100°C	8 bar
5	90°C	100°C	6 bar

