



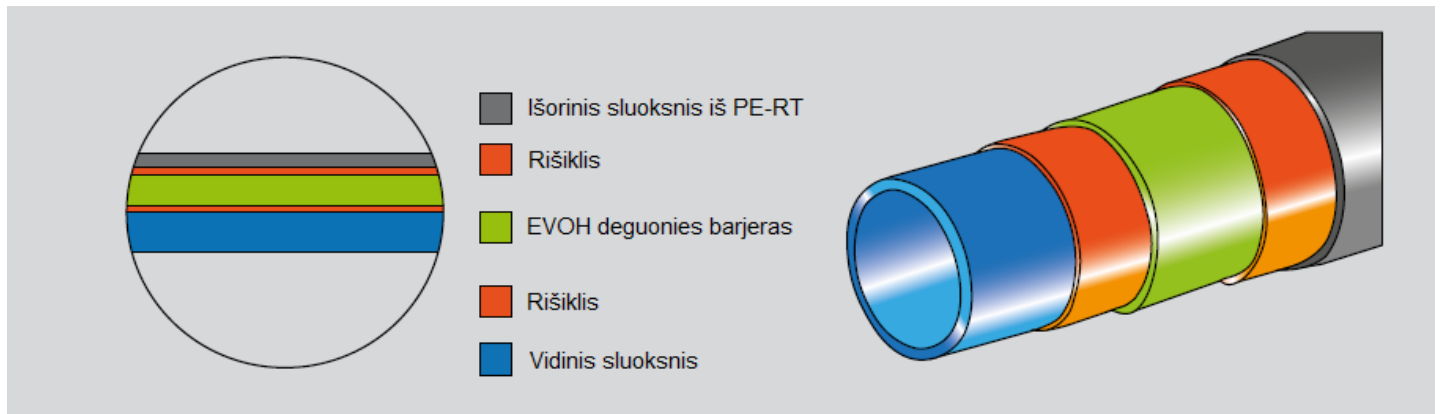
## PE - RT 5-Sluoksnių



### Kuo išsiskiria PE-RT vamzdis ?

Padidinto atsparumo temperatūrai polietilenas (Polyethylene of raised temperature resistance):

PE-RT plastikiniai vamzdžiai gaminami iš PE žaliavos paruoštos aukštomis temperatūroms taikant specialią technologiją. Unikali molekulinio ryšio struktūra dėka pasiekiamas ilgalaikis plastiko atsparumas temperatūrai. Maincor PE-RT vamzdžiai iš karto vienu metu gaminami penkių sluoksnių, kuomet suformuojama vienalytė kompozicinė medžiaga su deguonies barjero sluoksniu viduje.



#### Taikymas:

- Grindiniam šildymui
- Sieniniam šildymui
- Grindiniam vėsinimui
- Lubiniam vėsinimui

#### Standartai:

- ISO 22391
- DIN 16833

#### Registruota:

- SKZ A 522
- Komo K77483

#### Savybės

Darbinė temperatūra	70°C
Aukščiausia temperatūra	95°C
Darbinis slėgis	6 bar
Standartinė vidinė spalva	skaidri
Standartinė išorinė spalva	balta
Specialioji spalva	pagal paklausimą
Prekinis ženklas ant vamzdžio	pagal kliento užsakymą
Pakuotė	kartonas, folija arba pakavimo plėvelė

Matmuo	Išorinis skersmuo (mm)	Sienelės storis (mm)	Rulono ilgis (m)
12X2,0	12+0,3	2,0+0,3	300, 600
14X2,0	14+0,3	2,0+0,3	300, 600
16X2,0	16+0,3	2,0+0,3	300, 600
17X2,0	17+0,3	2,0+0,3	300, 600
18X2,0	18+0,3	2,0+0,3	300, 600
20X2,0	20+0,3	2,0+0,3	300, 500