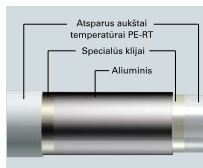




Daugiasluoksnis vamzdis

Aukštos kokybės turatec® multi daugiasluoksnis vamzdis naudojamas vandentiekio ir šildymo sistemų montavimui. Išorinė ir vidinė šio vamzdžio pusės padengtos specialiu aukštoje temperatūroje apdorotu polietileno sluoksniu. Tarp jų WIG lazeriu įlydytas aliuminio sluoksnis. Visi trys sluoksniai sujungti specialia lipnia medžiaga, kas užtikrina aukštą kokybę, ilgaamžiškumą, patvarumą ir funkcionalumą.



Metalo - plastiko daugiasluoksnis vamzdis



... arba naudojant elektrinį lenktuvą (vamzdiams iki diametro 32 mm)



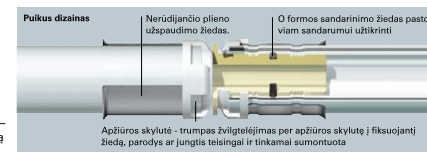
Tobula iki smulkiausios detalės – turatec® multi vamzdis vamzdyje

Turatec® multi vamzdis vamzdyje sistema turi apsauginį vamzdžio šarvą, kuris pagerina garso izoliaciją ir apsaugo nuo kondensato susidarymo ant daugiasluoksnio vamzdžio. Ši sistema puikiai suderina komfortą su patikimumu – netgi pačiose sudėtingiausiose montavimo situacijose.



Jungtys

Jungtis, O formos sandarinimo žiedas, fiksuojantis žiedas ir užspaudimo žiedas dera kartu ir užtikrina aukštą sujungimo kokybę. Jungtys gaminamos iš PPSU (aukštos kokybės polipropileno). Kryžminė jungčių (diametras 16mm – 32 mm) struktūra padidina stabilumą. Trumpas žvilgtelėjimas per apžiūros skylutę į fiksuojantį žiedą, parodys ar jungtis teisingai ir tinkamai sumontuota.



Kas bendro tarp aukštos kokybės daugiasluoksnio vamzdžio ir tobulos plastikinių jungčių technologijos? turatec® multi

Privalumai individualiems vartotojams:

- Puikus triukšmo izoliatorius;
- Minimali nuotėkio tikimybė;
- Atsparumas korozijai;
- Atsparumas cheminiam poveikiui
- Atsparumas aukštai temperatūrai
- Labai geras suderinamumas su kitomis medžiagomis
- Zemas šilumos plėtimasis; panašiai kaip ir varis;

Išskirtinės savybės vandens tiekimo sistemoms

- Higieniškas, netoksiškas
- Neinkrustuoja (vamzdiuose nesusidaro sukalkėjimai)

Išskirtinės savybės šildymo sistemoms

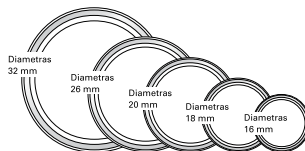
- Su 100% antidifuziniu deguonies barjeru

Pagrindiniai daugiasluoksnio vamzdžio montavimo privalumai

- Greitas montavimas
- Mažesnis tūslumas
- Lengvai lenkiamas
- Lengvas
- Stabilus

Vamzdziai - iki 32mm diametro

Sklaidžiam vandentiekio ir šildymo sistemų funkcionalumui būtina, kad vamzdžio diametras tiktų kiekvienai specifinei situacijai. Todėl turatec® multi vamzdziai būna net 5 skirtingų diametrų nuo 16mm iki 32 mm



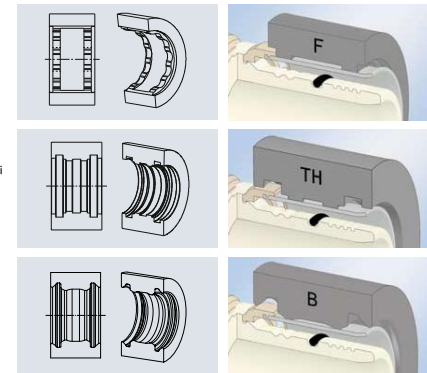
Daugiasluoksnio vamzdžio turatec® multi techninės charakteristikos

Diametrai	16 x 2	18 x 2	20 x 2	26 x 3	32 x 3
Išorinis diametras mm	16	18	20	26	32
Vidinis diametras mm	11,9	13,9	15,9	20	26
Aliuminio sluoksnio storis mm	0,20	0,30	0,30	0,50	0,60
Šiluminis laidumas W/m x K	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Maksimali darbinė temperatūra °C	70	70	70	70	70
Maksimalus leidžiamas slėgis bar	10	10	10	10	10
Maksimali trumpalaikė temperatūra °C	95	95	95	95	95
Lenkimo spindulys lenkiant rankomis mm	5 x d _s	5 x d _s	5 x d _s	—	—
Lenkimo spindulys naudojant lenkimo šerdį mm	5 x d _s	5 x d _s	5 x d _s	—	—
Lenkimo spindulys naudojant elektrinį lenktuvą mm	—	—	—	5 x d _s	5 x d _s

3 skirtingi presavimo profiliai suteikia neribotas galimybes

Sumanus fittingai (16, 18, 20, 26 ir 32 mm) leidžia turatec® multi daugiasluoksnį vamzdį presuoti su 3 skirtingais presavimo profiliais (F, TH ir B).

Kad nebūtų nesklundumų iš anksto patikrinkite ar jūsų turimam presui tinka F, TH ir B profilių presavimo žnyplės. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į artimiausią filialą.



F, TH ir B profiliai greitesniam ir kokybiškesniam presavimui