

LANKSČIŲ IZOLIUOTŲ VAMZDŽIŲ SISTEMA

VILDUJA
gamtinių dujų įranga

Austroflex[®]
Rohr-Isoliersysteme

Austroflex izoliuoti vamzdžiai

Jie skirti išorinėms karšto vandens sistemoms (šilumos tiekimo, karšto vandens tiekimo vamzdynams), tiekiančios iki 95 °C temperatūros iki 6 bar slėgio vandenį, taip pat vėsinimo ir nuotekų sistemoms.

Privalumai:

- Visi sistemos komponentai yra lengvi, jiems įrengti nereikalinga speciali technika, todėl sumažėja transportavimo ir montavimo sąnaudos;
- Vamzdžius ir jungiamuosius elementus montuoti labai paprasta, objekte nereikalingi jokie specialūs elektriniai įrankiai;
- Ypatingas vamzdžio lankstumas užtikrina greitą darbą objektuose;
- Nereikalingas brangus ir ilgai užtrunkantis virinimo procesas.

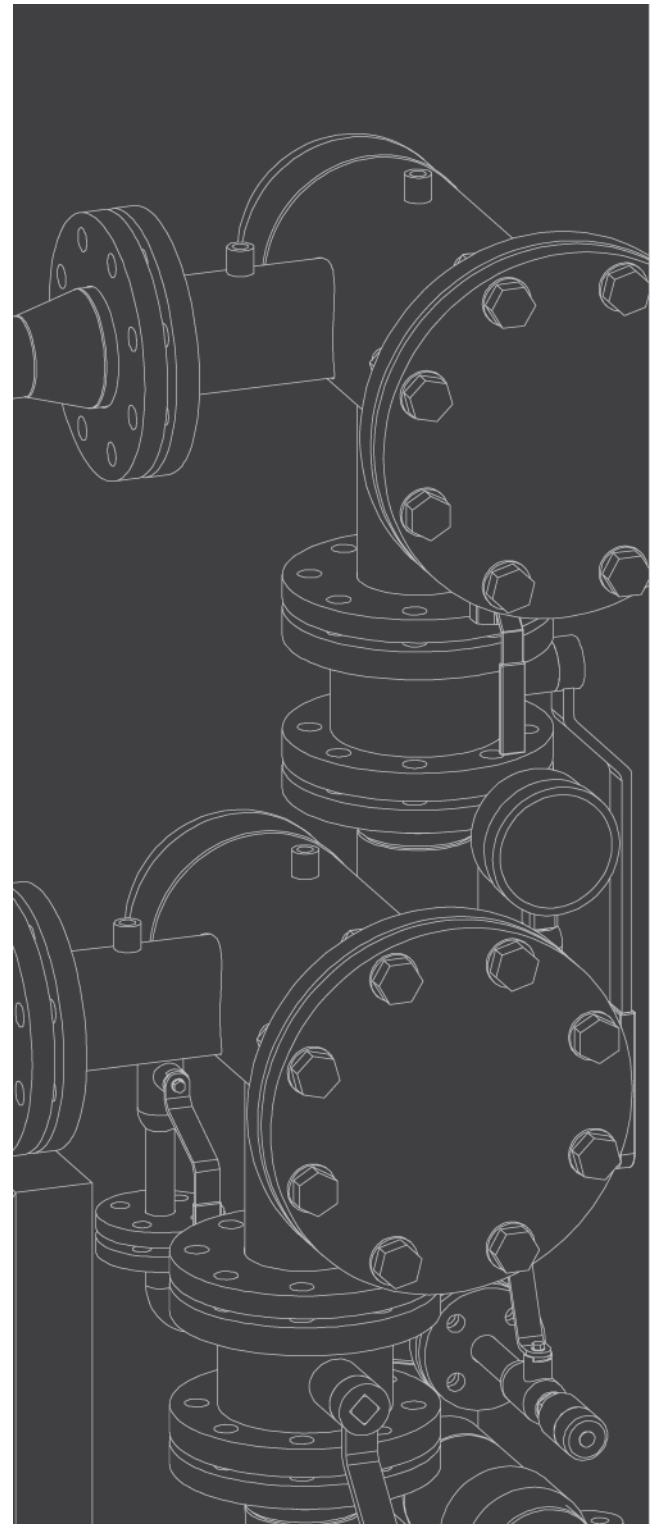
Montavimo video galite pasižiūrėti čia:

<https://www.youtube.com/watch?v=tIrvb-LaXnA>



Dėl komercinio pasiūlymo prašome kreiptis

Aleksandr Gordin
El. p. aleksandr.gordin@vilduja.lt
Tel. +370 650 62528



AustroPur izoliuotų vamzdžių sistema

Iš anksto izoliuotų plastikinių vamzdžių sistema AustroPUR nuosekliai sujungia aukštos kokybės žaliavas į universalią, labai lanksčią, iš anksto izoliuotą vamzdžių sistemą su labai mažais šilumos nuostoliais.

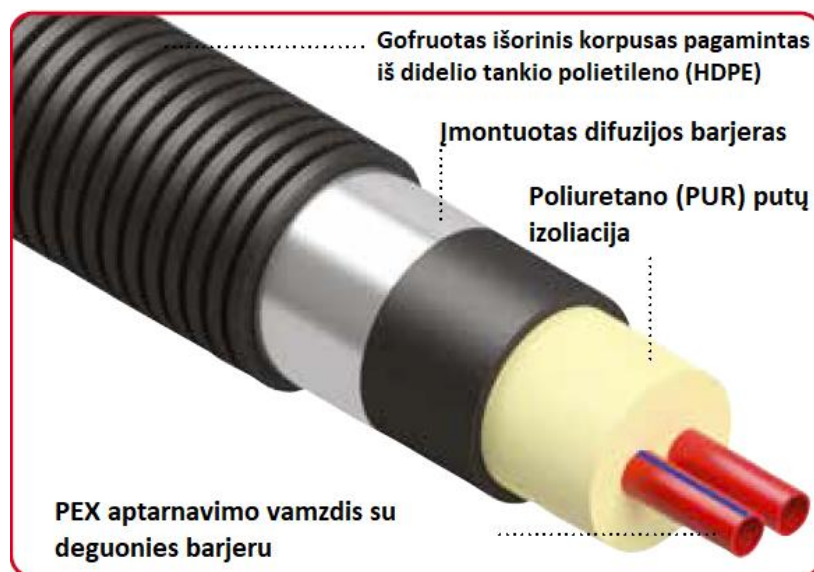
Su unikaliu poliuretano putų (PUR) izoliacinių savybių deriniu ir labai lanksčiu polietileno putplasčiu (XPE), mes nustatome naujus šiuolaikinės vamzdynų statybos standartus. Rezultatas – itin lanksti, iš anksto izoliuota centralizuoto šildymo vamzdžių sistema AustroPUR su puikia šilumos izoliacija.

Tvirtas, gofruotas išorinis apvalkalas, pagamintas iš HDPE, optimaliai apsaugo izoliaciją ir korozijai atsparų vidutinį vamzdį, pagamintą iš PE-Xa, o gofravimas prisideda prie lankstumo. Dėl didelio lankstumo ir mažo svorio AustroPUR yra ideali iš anksto izoliuotų vamzdžių sistema greitam ir nebrangiam montavimui. Vamzdžių ryšulių ilgiai iki 250 m, viena vertus, sumažina didelę reikalingų vamzdžių jungčių dalį, kita vertus, šiuos ryšulių ilgius vis tiek galima tvarkyti statybvietėje be specialių išvyniojimo įrenginių.

| Izoliacinės savybės | Standartai | PUR foam values | PE-X foam values |
|--------------------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| Tankis | ISO 845 | 60 kg/m ³ | 30 kg/m ³ |
| Atsparumas plyšimui | ISO 1926 | nėra | 240 kPa |
| Darbinė temperatūra | nėra | nuo -80 °C iki +110 °C | nuo -80 °C iki +95 °C |
| Vandens absorbcija po 28 dienų | DIN 53428 | < 0,3 % Vol. | < 1,04 % Vol. |
| Šilumos laidumas | DIN 52612 | 50 °C: 0,0219 W/m K | 40 °C: 0,040 W/m K |

AUSTROPUR vamzdžių sistema:

Ši anksto izoliuota plastikinių vamzdžių sistema AustroPUR sujungia maksimalų lankstumą ir minimalius šilumos nuostolius.



Vilnius:

Panerių g. 45B
Tel: +370 5 2330650
info@vilduja.lt

Kaunas:

H. ir O. Minkovskių g. 89
Tel: +370 699 43923

Klaipėda:

Liepų g. 81
Tel: +370 685 08062

www.vilduja.lt