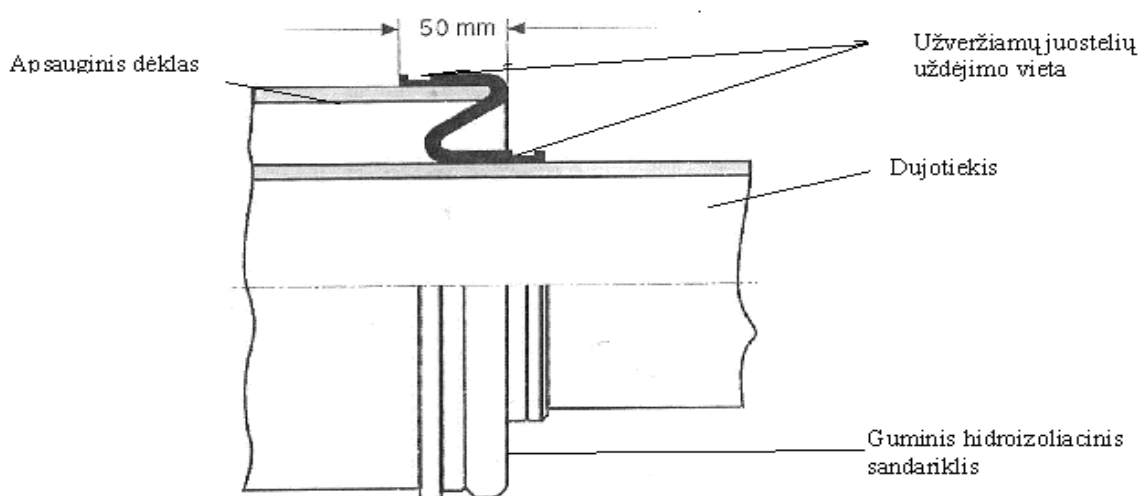


Dujotiekio apsauginiai dėklai

Polietileniniam dujotiekiiui kertantis (prasilenkiant) su šilumos tiekimo tinklais neišlaikomas numatytas mažiausias atstumas, turi būti įrengti plieniniai su PE izoliacija apsauginiai dėklai.



- Sandarikliai turi būti pasirinkti reikiamų dujotiekio ir apsauginių dėklų skersmenų dydžio.
- Kiek įmanoma giliau užmovus siauresnę sandariklio dalį ant dujotiekio ir platesnę – ant dėklo, sujungimo vietos turi būti sutvirtinamos nerūdijančio plieno užveržiamosiomis juostelėmis

Kartais statybų teritorijoje yra rekonstruotų dujotiekių (įverti nauji plastikiniai vamzdynai į senus plieninius). Jei šilumos tiekimo tinklai susikerta su plastikiniu dujotiekio, kuris įvertas į seną plieninį, tokio dujotiekio papildomai apsaugoti nereikia.

| Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Žymuo | Mato vnt. | Kiekis* | Pastabos |
|----------|---|----------|-----------|---------|----------|
| 3.1. | Dujotiekio apsauginiai dėklai DN200 su apsaugine PE danga | TS 1.13. | m | 6,0 | |
| 3.2. | Dujotiekio apsauginiai dėklai DN150 su apsaugine PE danga | TS 1.13. | m | 3,0 | |

| Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Žymuo | Mato vnt. | Kiekis* | Pastabos |
|-------------|--|----------|--------------|---------|----------|
| 3.3. | Antgaliai apsauginiams vamzdžiams, 200/90 su nerūdijančio plieno žiedais | TS 1.13. | vnt | 4 | |
| 3.4. | Antgaliai apsauginiams vamzdžiams, 150/63 su nerūdijančio plieno žiedais | TS 1.13. | vnt | 2 | |