

## 7. JAUTĀJUMS

Lūdzam precizēt, vai tiešām nepieciešama PUR izolācija sekojošiem elementiem:

SFĒRISKIE NOSLĒGI, pazemes uzstādīšanai

2. Sfēriskais noslēgs Ø219,1x10 (gāzesvadu pārbaudei)

3. Sfēriskais noslēgs Ø168,3x7,1 (gāzesvadu pārbaudei)

4. Īscaurule Ø21,3x5,6 L=100mm , ar vītņi G1/2" –

5. Noslēgs ar vītņi G ½"-14 F, tērauds, hromēta virsma

6. Atloks DN50 PN63 komplektēts ar slēgtu atloku, cinkotiem stiprinājumiem LVS EN 1515-3:2006 un blīviem no grafiņa blīvmateriāla LVS EN 12560-1:2003

7. ThredoletR Class 3000 36-14x3/4" NPT SA/A105

Normālos apstākļos šie izstrādājumi papildus netiek izolēti – tie ir vai nu ar pārāk mazu diametru, lai uzliktu izolāciju, vai arī kataloga produkcija standarta izpildījumā bez izolācijas.

**ATBILDE:**

**Sfēriskie noslēgi tiks izmantoti vienīgi pneimatiskās pārbaudes veikšanai. (tiks demontēti pirms aizbēršanas). Līdz ar to var arī būt bez izolācijas.**

**Īscaurules, noslēgs ar vītņi, atloks – tiks izmantoti virszemes daļā.**

**Threodoltes rūpnieciski netiek pārklātas ar PUR izolāciju (piemetināšanas procesā tiek pakļauta termiskai slodzei līdz ar to izolācija nodeg). Pārklāšanu ar izolāciju tiek nodrošināta pēc metināšanas.**