
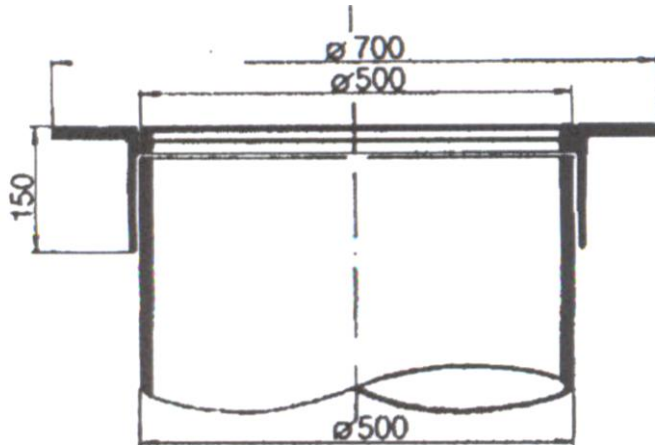


<b>Instrukcijas nosaukums</b>	
<b>SIA "Rīgas ūdens" prasības ugunsdzēsības hidrantu peldoša tipa lūku pārsedzēm</b>	

### I. Tehniskās prasības

1. Peldošā tipa lūku pārsedzēm jāatbilst EN 124 prasībām.
2. Lūkas pārsedzei (rāmim un vākam) ir jābūt izgatavotai no kaļamā ķeta.
3. Lūkas pārsedzes slodzes klasei ir jābūt ne zemākai par D400.
4. Zem vāka jābūt gumijas starplikai.
5. Lūkas pārsedzes standarta izmēri:



6. Uz vāka jābūt iestrādātam SIA „Rīgas ūdens” logo:



7. SIA "Rīgas ūdens" logo tiek iestrādāts vāka ražošanas (liešanas veidnēs) procesā. Lūkas pārsedzes vākam un logo ir jābūt neatdalāmiem. Logo nedrīkst būt piemetināts (piestiprināts).
8. Ugunsdzēsības hidrantu lūkas pārsedzes vākam jābūt sarkanā (piemēram, RAL-3001) krāsā.

### II. Izbūves prasības

9. Hidranta lūkas pārsedzes rāmis stiprināms pie PE DN/OD 500 mm apvalkcaurules (1 m), kas ar blīvgumiju sēdināma uz PP DN/OD 630 mm apvalkcaurules (1 m). Apvalkcauruļu garumu regulēt pēc hidranta konstrukcijas augstuma tā, lai netraucētu ierīkot hidranta drenāžu.
10. PE DN/OD 500 mm apvalkcaurulē 0,15 m zem hidranta izplūdes caurules augšas ap hidranta apvalku jāierīko vismaz 0,15 m augstu skalotu oļu slānis ar frakciju 8 - 16 mm.

## Instrukcijas nosaukums

SIA "Rīgas ūdens" prasības ugunsdzēsības hidrantu peldoša tipa lūku pārsedzēm



11. Ugunsdzēsības hidrantu peldoša tipa lūkas pārsedzes principiāla izbūves shēma:

