

## TERMO JAŠEK ZA REDUCIRNI VENTIL



### Opis

Termo jašek je namenjen vgradnji reducirnega ventila za individualne hiše in druge manjše porabnike vode zunaj objekta.

Konstrukcija varuje reducirni ventil proti mrazu v zimskih pogojih (ZAG poročilo št. P-1433/00-520-1) tudi takrat, ko ni pretoka vode. Jašek je brez dna, kar omogoča prehod toplote iz spodnjega sloja zemlje direktno pod termoizolacijski pokrov, kjer se akumulira in preprečuje zamrznitev reducirnega ventila ter priključne instalacije.

Vgradnja – lahka, hitra, enostavna

Najpogosteje se termo jašek vgrajuje na proste površine – zelenice, tako da je dostopen za servisiranje. Zamenjava reducirnega ventila je zelo enostavna, ker se le ta nahaja v zgornjem delu jaška in je zato lahko dostopen.



### Tehnične karakteristike

višina	100 cm / 120cm
dolžina	65 cm
širina	45 cm

### Variante vgrajenih reducirnih ventilov:

3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"
------	----	------	------	----

Možnost zamenjave PE pokrova z LIŽ pokrovom ali obratno, ob morebitni spremembi namembnosti površine, kjer je termo jašek za reducirni ventil vgrajen.

Primer vgradnje:

