

# Roof Drains

Nerezový odtokový systém  
plochých střech

## Montážní návod

- Montážní otvor ve střešním plášti zahlubíme o cca 5 cm, aby střešní vtok, byl usazen níže, než je horní hrana tepelné, nebo hydroizolace.
- Změříme potřebnou délku vtokové roury a v případě potřeby, zkrátíme na potřebnou délku. Minimální délka vtokové roury , nesmí být kratší, než 7cm!!!
- Hrdlo vtokové roury namažeme mazivem, které je součástí balení, pro snadné nasazení do kanalizačního svodu.
- Vtok zasadíme do kanalizačního svodu, prostrčíme kabel výhřevu a můžeme podfouknout nízko expanzní pěnou.
- Vtok přikotvíme ke konstrukci střechy, přes otvory po okraji vtoku.(nelze-li kotvit k podkladu, přilepíme nízko expanzní pěnou a necháme zatuhnout)
- Po přikotvení vtoku, sundáme svěrný kruh a podložky a celý vtok překryjeme finální hydroizolací.
- Vystříhneme otvor v hydroizolaci a podtmelíme polyuretanovým tmelem ve styku nerezového vtoku a hydroizolaci (jako pomůcka nám poslouží svěrný kruh, podle kterého si na hydroizolaci nakreslíme uvnitř svěrného kruhu otvor pro vystřížení)
- Poté vystříhneme malé otvory v hydroizolaci, pro snadnější protažení hydroizolace , přes šrouby (díra v hydroizolaci pro průchod šroubu, max.5mm)
- Nakonec nasadíme svěrné kruh, podložky a samojistící matice M6. Matice dotáhneme přiměřenou silou, aby nedošlo k deformaci svěrného kruhu.
- Na takto namontovaný vtok, nasadíme lapač nečistot.

### Upozornění:

- Při montáži vtoku, dbáme na ochranné pracovní pomůcky
- Elektrický kabel vyhřívání vtoku, necháme zapojit odborníka s potřebným vybavením a osvědčením o elektromontážích na 220 V.
- Odpad po montáži ekologicky zlikvidujeme.
- Dbáme na pravidelné čištění lapače nečistot, aby nedošlo k ucpání odtoku.