

## Sanační vpusti a komínky

Sanace a rekonstrukce plochých střech



### Výběr vhodné sanační vpusti

#### Znáte vnitřní průměr původní vpusti případně dešťového svodu?

Najděte vhodné řešení podle údajů uvedených v tabulce (optimální řešení je vždy takové, kdy je jazýčkové těsnění zapuštěno do změřeného průměru tak, aby proti vztlaku zpětné vody působily dva aktivní menší jazýčky).

Upravte v případě potřeby délku sanační vpusti tak, aby účinnost jazýčkové těsnění byla zajištěna a aby současně nedošlo k nadměrnému zúžení průřezu dešťového svodu.

Při snížení průtokových množství dešťové vody stávajícími svody je nutné doplnit systém odvodnění střechy nouzovými přepady.

### Tabulka pro určení rozměru sanačních vpustí

Typ	K napojení do potrubí průměru	Druh stávajícího svodu [DN]																								
		Litina							PE							PVC					PP					
		70	80	100	110	125	150	200	63	75	90	110	125	150	200	70	100	125	150	200	100	125	150	200		
TW SAN 50	54-72 mm	x							x	x																
TW SAN 63	69-81 mm	x	x							x	x															
TW SAN 75	79-102 mm		x								x														x	
TW SAN 90	99-106 mm			x							x							x							x	
TW SAN 100	106-116 mm				x																					
TW SAN 110	116-129 mm					x						x						x							x	
TW SAN 125	144-154 mm						x						x						x						x	
TW SAN 140	154-186 mm							x						x					x	x					x	x
TW SAN 160	186-200 mm								x						x						x					x

V případě pomoci s návrhem správného typu sanační vpusti kontaktujte oddělení technické podpory na tel. čísle +420 777 701 241 nebo e-mailu [podpora@topwet.cz](mailto:podpora@topwet.cz)