

## 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 vzlaku 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 TW SAN BZ

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 BZ 50	54-72 mm	x							x	x						x								
TW SAN BZ 63	69-81 mm	x	x							x	x					x								
TW SAN BZ 75	79-102 mm		x								x											x		
TW SAN BZ 90	99-106 mm			x								x					x					x		
TW SAN BZ 100	106-116 mm				x																			
TW SAN BZ 110	116-129 mm					x							x					x				x		
TW SAN BZ 125	144-154 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)