

## 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 jazýčkového 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.

Typ sanační vpusti	TW SAN 50	TW SAN 75	TW SAN 90	TW SAN 110	TW SAN 125
K napojení do potrubí průměru	54 - 72 mm	79 - 102 mm	99 - 106 mm	116 - 129 mm	144 - 154 mm

### Znáte materiál a průměr potrubí, na které potřebujete vpust napojit?

Najděte vhodné řešení dle tabulky. Optimální varianta je označena křížkem, použitelná varianta je označena křížkem v závorce. Je třeba si ale uvědomit, že varianta v závorce výrazně zmenšuje průtok vody dešťovým svodem.

Druh stávajícího svodu [DN]		Typ sanační vpusti					
		TW SAN 50	TW SAN 75	TW SAN 90	TW SAN 110	TW SAN 125	TW SAN 160
PE	63	X					
	75	X					
	90		X				
	110		(X)	X			
	125				X		
	150					X	
PVC	200						X
	70	X					
	100		(X)	X			
	125				X		
	150					X	
PP	200						X
	100		X	X			
	125				X		
	150					X	
Litina	200						
	150					X	
	125				X		
	100		(X)	X			
	80		X				
	70	X					