

## Sanační prostupy

Sanace a rekonstrukce plochých střech



### Výběr vhodného sanačního prostupu

#### Znáte vnitřní průměr původního potrubí?

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 sanačního prostupu tak, aby účinnost jazýčkové těsnění byla zajištěna a aby současně nedošlo k nadměrnému zúžení průřezu potrubí.

### Tabulka pro určení rozměru sanačních prostupů TWP SAN

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
TWP SAN 50	54-72 mm	x							x	x							x							
TWP SAN 75	79-102 mm		x								x											x		
TWP SAN 90	99-106 mm			x								x						x				x		
TWP SAN 100	106-116 mm				x																			
TWP SAN 110	116-129 mm					x								x					x				x	
TWP SAN 125	144-154 mm						x								x					x				x
TWP SAN 160	186-200 mm							x								x					x			x

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