

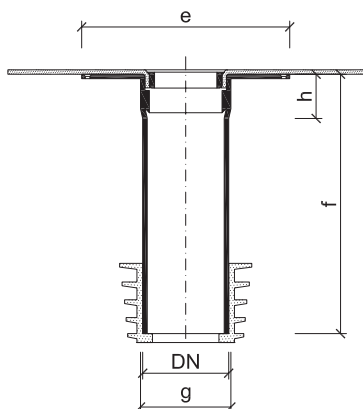


Wpusty renowacyjne dla dachów nieocieplonych TOPWET TW SAN BZ

PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	odwadnianie płaskich dachów z podłączeniem do pierwotnego wpustu bądź przewodu rurowego bez gardzieli
materiał	korpus wpustu – poliamid PA6, kosz ochronny – poliamid PA6, uszczelka renowacyjna – EPDM
zintegrowany kołnierz izolacji	BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
kolor	szara/biała
klasa obciążenia	H 1,5
certyfikacja	PN EN 1253-2:2015 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych
producent	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska

PARAMETRY TECHNICZNE



Renowacja i remont dachu bez izolacji cieplnej

Typ	Wymiary [mm]			
	e	f	g	h
TW SAN BZ 50	250	400	56	60
TW SAN BZ 75	250	400	81	60
TW SAN BZ 90	250	400	96	60
TW SAN BZ 104*	250	400	116	60
TW SAN BZ 110	250	400	116	60
TW SAN BZ 125	250	400	131	60

Wpust można osadzić do istniejącego wpustu, przewodu rurowego lub koryta aż po gardziel, ale ma niższą wydajność odpływową.

* w wersji cienkościennej