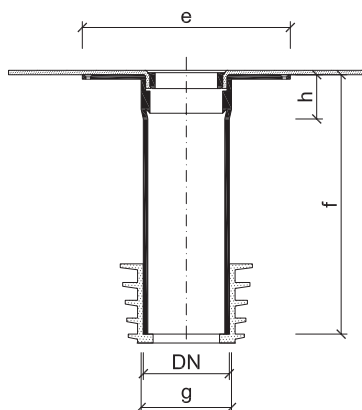


Wpusty renowacyjne dla dachów nieocieplonych TOPWET TW SAN BZ

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	Do podłączenia do rurociągu o średnicy [mm]	DN	Wymiary [mm]			
			e	f*	g	h
TW SAN BZ 50	54-72	50	250	400	56	60
TW SAN BZ 75	79-102	70	250	400	81	60
TW SAN BZ 90	99-106	90	250	400	96	60
TW SAN BZ 100	106-116	100	250	400	116	60
TW SAN BZ 110	116-129	100	250	400	116	60
TW SAN BZ 125	144-154	125	250	400	131	60

* na zamówienie możliwość przedłużenia aż do 1000 mm

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