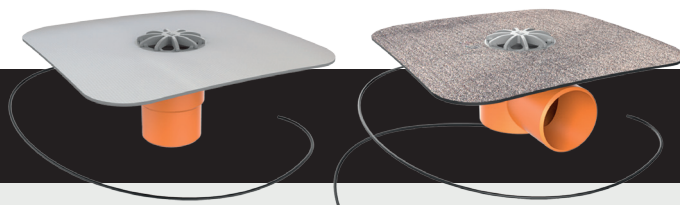


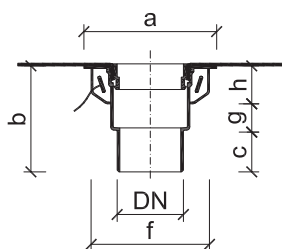
### Podgrzewane wpusty balkonowe TOPWET TWBE



#### PODSTAWOWE INFORMACJE

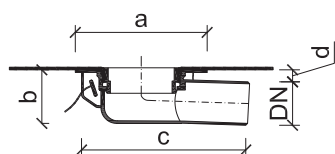
<b>przeznaczenie</b>	odwadnianie tarasów i balkonów z podgrzewaniem elektrycznym
<b>materiał</b>	poliamid PA6
<b>zintegrowany kołnierz izolacji</b>	BIT – zmodyfikowany arkusz bitumiczny SBS, PCV – folia na bazie mPCV, TPO – termoplastyczny (elastyczny) poliolefin, EPDM – folia z kauczuku syntetycznego, PE – folia polietylenowa, STE – kołnierz do łączenia hydroizolacji szpachlowej
<b>kolor</b>	pomarańczowy
<b>klasa obciążenia</b>	H 1,5
<b>certyfikacja</b>	PN EN 1253-2:2015 – Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych
<b>producent</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska

#### PARAMETRY TECHNICZNE



#### Podgrzewane wpusty balkonowe – wersja pionowa

Typ	DN	Wymiary [mm]					
		a	b	c	d	e	f
TWBE 50 S	50	150	120	45	32	43	134
TWBE 75 S	70	150	120	45	32	43	134

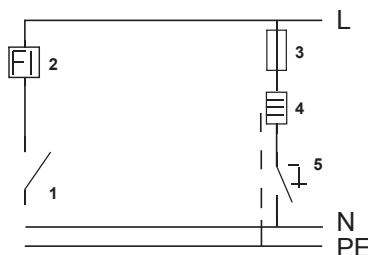


#### Podgrzewane wpusty balkonowe – wersja pozioma

Typ	DN	Wymiary [mm]			
		a	b	c	d
TWBE 50 V	50	150	61	187	14
TWBE 75 V	70	150	96	183	21

#### PARAMETRY OGRZEWANIA

- Podłączenie przeprowadza się do skrzynki elektrycznej pod konstrukcją stropu
- Długość przewodu doprowadzającego wpustu wynosi 1,5 m (kabel CYKY 3x1,5 mm)
- Okablowanie: żółtozielony – ochronny, czarny – faza, niebieski – zero
- Prąd zmienny: 230 V, 50 Hz
- Pobór mocy: zmienny, w zależności od temperatury otoczenia, ok.: 7 W przy 20°C / 11 W przy 0°C / 16 W przy -20°C
- Maks. przeciążenie: 600 mA
- Klasa ochrony obudowy: IP 67



- 1 – włącznik główny
- 2 – ochronnik prądowy N – zero (niebieski)
- 3 – wyłącznik
- 4 – wpust dachowy
- 5 – termostat lub przełącznik
- L – faza (czarny)
- N – zero (niebieski)
- PE – ochronny (żółtozielony)