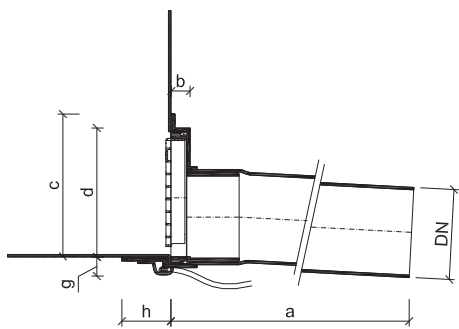


### Podgrzewane rzygacze TOPWET TWCE - okrągłe

#### PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	odwadnianie dachów płaskich, tarasów i balkonów z ogrzewaniem elektrycznym
materiał	PVC – UV Stabil
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	biała
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



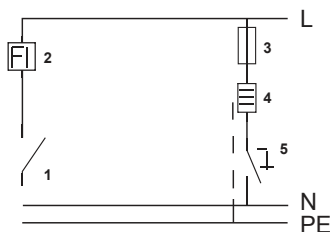
#### Podgrzewane rzygacze okrągłe

Typ	DN	Wymiary [mm]					
		a*	b	c	d	g	h
TWCE 50	50	600	24	107	90	22	62
TWCE 75	70	600	24	107	90	22	62
TWCE 110	100	600	24	174	157	22	60
TWCE 125	125	600	24	174	157	22	60
TWCE 160	150	600	24	174	157	22	60

\* na zamówienie możliwość przedłużenia aż do 1500 mm

#### 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.: 4 W przy 20°C / 5 W przy 0°C / 7 W przy -20°C
- Maks. przeciążenie: 150 mA
- Klasa ochrony obudowy: IP 67



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