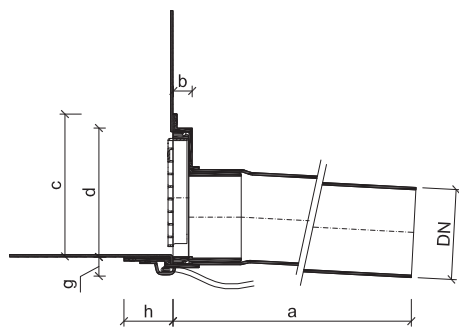


### Vyhřívání chrliče TOPWET TWCE – kulaté

#### ZÁKLADNÍ INFORMACE

<b>určení</b>	odvodnění plochých střech, teras a balkónů s elektrickým vyhříváním
<b>materiál</b>	PVC – UV Stabil
<b>integrováná manžeta izolace</b>	BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS, PVC – fólie na bázi mPVC, TPO – termoplastický (flexibilní) polyolefin, EPDM – fólie ze syntetického kaučuku, PE – polyethylenová fólie, STE – manžeta pro napojení stěrkové hydroizolace
<b>barva</b>	bílá
<b>certifikace</b>	ČSN EN 1253-2:2015 – Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky
<b>výrobce</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika

#### TECHNICKÉ PARAMETRY



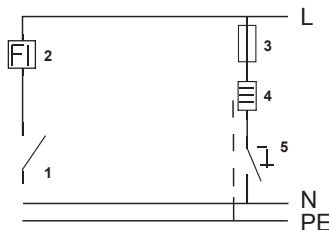
#### Vyhřívání chrliče kulaté

Typ	DN	Rozměry [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 zakázku možnost prodloužení až do 2000 mm

#### PARAMETRY VYHŘÍVÁNÍ

- Připojení se provádí do elektrické krabice pod stropní konstrukcí
- Délka přívodního kabelu vpusti je 1,5 m (kabel CYKY 3x1,5 mm)
- Zapojení vodičů: žlutozelený-ochranný, černý-fázový, modrý-nulový
- Střídavé napětí: 230 V, 50 Hz
- Příkon: proměnný, podle teploty okolního prostředí, cca: 3 W při 20°C / 4 W při 0°C / 7 W při -20°C
- Max. proudový ráz: 150 mA
- Třída ochrany krytí: IP 67



- 1 – hlavní vypínač
  - 2 – proudový chránič
  - 3 – jistič
  - 4 – střešní vpust
  - 5 – termostat nebo vypínač
- L – fázový (černý)
  - N – nulový (modrý)
  - PE – ochranný (žlutozelený)